

1.PP										
MÍSTNOST	POZ.	ZAŘÍZENÍ	ROZMĚR š x h x v	POČET ks	NAPĚTÍ – V	PŘÍKON EL-kW	PŘÍKON EL-kW Celkem	VODA	ODPAD	POZNÁMKY
STUDENÝ SKLAD		Chladnička GN 2/1 s objemem 597 litrů systém chlazení vzduchem s dvojtým ventilátorem horní vzduchem chlazená jednotka uzamykatelné dveře nožní pedál pro snadné otevírání dveří rozsah chlazení: -2 / + 15 °C 3-úrovňové nastavitelné větrání a vlhkost dotyková ovládací elektronika digitální zobrazení teploty testovatelné a přizpůsobitelné funkce optického a akustického alarmu příliš vysoká / nízká vnitřní teplota, otevřená dvířka a výpadek napájení s obnovením napájení Funkce HACCP PLUS: min / max. ukládání hodnot teploty a posledních 3-3 událostí alarmu teploty a výpadku napájení s datem, přesným časem a trváním beznapěťový kontakt, lze připojit k centrálnímu poplašnému systému slot s rozhraním pro připojení RS 485; pro SmartMonitoring teplot a alarmů připojení a vstup kalibrovaného snímače teploty produktu přetlakový ventil vnější plášť z nerezové oceli nerezový hlubokotažný vnitřní plášť čisticí otvor 4 zesílené nerezové rošty GN 2/1 zapuštěné madlo chlادivo bez freonů (R 290) a izolace stěn (83 mm) roční spotřeba energie: 336 kWh Třída energetické účinnosti A	700 x 830 x 2120	1	230	0,5	0,5			
	1									
		Chladnička GN 2/1 s objemem 597 litrů systém chlazení vzduchem s dvojtým ventilátorem horní vzduchem chlazená jednotka uzamykatelné dveře nožní pedál pro snadné otevírání dveří rozsah chlazení: -2 / + 15 °C 3-úrovňové nastavitelné větrání a vlhkost dotyková ovládací elektronika digitální zobrazení teploty testovatelné a přizpůsobitelné funkce optického a akustického alarmu příliš vysoká / nízká vnitřní teplota, otevřená dvířka a výpadek napájení s obnovením napájení Funkce HACCP PLUS: min / max. ukládání hodnot teploty a posledních 3-3 událostí alarmu teploty a výpadku napájení s datem, přesným časem a trváním beznapěťový kontakt, lze připojit k centrálnímu poplašnému systému slot s rozhraním pro připojení RS 485; pro SmartMonitoring teplot a alarmů připojení a vstup kalibrovaného snímače teploty produktu přetlakový ventil vnější plášť z nerezové oceli nerezový hlubokotažný vnitřní plášť čisticí otvor 4 zesílené nerezové rošty GN 2/1 zapuštěné madlo chlادivo bez freonů (R 290) a izolace stěn (83 mm) roční spotřeba energie: 336 kWh Třída energetické účinnosti A								
		Změkčovač vody automatický pro velké tunelové myčky a centrální změkčení, nastavení časové, mechanické a objemové		1	230		1	SV	DN50	Dodávka ZTI, profese ZTI zajistí rozvod změkčené vody pro spotřebiče gastro
ÚKLID	4	Kombinovaná výlevka		1				SV+TV	DN50	Dodávka ZTI

MINUTKOVÁ KUCHYNĚ A REGENERACE	1	Pracovní stůl nerezový s dřezem (400x400x250mm)	1200x700x900	1				SV+TV	DN50	
	2	Stojánková baterie		1						
	3	Podlahová vana	300x300	1					DN50	Dodávka ZTI
	4	Pracovní stůl nerezový	900x700x900	1						
	5	Neutrální díl	350x900x900	1						
		<p>Tlaková pánev 100L , Vnitřní i vnější materiál je nerezavějící ocel</p> <p>Inteligentní regulace energie a teploty s vysokými výkonnostními rezervami a přesnou distribucí tepla po celé ploše</p> <p>> Inteligentní regulace postupů přípravy za účelem automatického přizpůsobení průběhu přípravy s cílem bezpečně a účinně dosáhnout definovaného výsledku, např. zhnědnutí a stupně přípravy – nezávisle na obsluze, velikosti připravovaného pokrmu a vloženém množství</p> <p>> Inteligentní automatické vyjmutí varných a fritovacích košů pro dokonalé výsledky přípravy, optimální ergonomie a energetická účinnost</p> <p>> Na sekundu přesné monitorování a propočet s cílem reprodukovat optimální výsledky vaření</p> <p>> Zásah do inteligentních postupů přípravy nebo přepnutí z inteligentního vaření do režimu à la carte pro maximální flexibilitu</p> <p>> Individuální, intuitivní programování až 1 200 varných programů obsahujících až 12 kroků prostřednictvím Drag-and-Drop</p> <p>> Samostatné přizpůsobení obslužného rozhraní, které se přizpůsobí stylu používání, např. inteligentní třídění často používaných receptů</p> <p>> Automatické opětovné zahájení a optimální ukončení procesu vaření i přes výpadek proudu</p> <p>Snímač vnitřní teploty pokrmu se 6 místy měření, magnetický držák snímače vnitřní teploty pokrmu a ergonomická rukojeť, jakož i automatická korekce chyb v případě nesprávného vpichu</p> <p>> Automatické plnění vodou s přesností na litry (jednotka je nastavitelná v litrech nebo galonech)</p> <p>> Vypouštění vody po vaření nebo čištění přímo vestavěným odtokem v pánvi (bez nutnosti sklápění, bez podlahového odtokového žlábků)</p> <p>> Pohyb pánve zajišťuje elektricky poháněný válec, která se ovládá na displeji</p> <p>> Rychleji reagující vysoce výkonné dno pánve odolné proti poškrábání</p> <p>> Integrovaná ruční sprcha s automatickým navijením a funkcí rozprašování a vodního paprsku</p> <p>> Integrovaná příslušná místní zásuvka (pro napětí s nulovým vodičem)</p> <p>> Vaření s teplotním rozdílem pro mimořádně šetrnou přípravu s minimálními ztrátami při vaření</p> <p>> Digitální zobrazení teploty nastavitelné ve °C nebo °F, zobrazení požadovaných skutečných hodnot</p>		1	400	27	27			
	6	> Digitální časový spínač 0–24 hodin s trvalým nastavením, volitelné nastavení hod./min. nebo	1030x894x608					SV	50DN	
		<p>talový sporák, elektrický, 4 zóny, s. 1000mm, na otevřené podestavbě, instalace na sokl/nohy o výšce 200mm, H90-1000, thermaLine 90 Konstrukce dle normy DIN 18860_2 - minimálně 20mm okapová hrana - tzv. drop nose (speciální tvar předního profilu, který zabraňuje zatékání vody do spodních částí), a 70mm podsazený sokl. Tál s leštěným ocelovým povrchem (síla 20 mm, DIN 1.7335) s vysokou tvrdostí zaručuje také snadné čištění a maximální hygienu. Vnitřní rámová, samonosná konstrukce vyrobená kompletně z nerez 1.4301 (AISI304), síla plechů profilů 2mm a 3mm. Hladké vnější povrchy pro snadné čištění a vysokou hygienu. THERMODUL - systém spojování jednotlivých modulů, který vytvoří takřka bezespárový povrch, přičemž i tak umožňuje v budoucnu bezproblémové vyjmutí zařízení z bloku např. z důvodu jeho výměny či servisního zásahu. 4 varné zóny, nezávisle ovládané, každá zóna vybavena 2 elektronickými senzory pro přesné řízení teploty, 8 úrovní výkonu. Rychlý náběh na požadovanou teplotu a permanentní připravenost k použití. Ochrana proti přehřátí pomocí teplotního čidla, které v případě nutnosti odpojí přívod energie. Pohotovostní režim Stand-by pro úspory energie a zároveň rychlý náběh na maximální výkon. Kovové ovládací prvky s hygienickými silikonovými úchopy pro komfortní a hygienické ovládání. Speciální design prvků zamezuje průniku vody k vnitřním komponentům. IPX 5 - ochrana proti průniku vody</p> <p>Konfigurace: Volně stojící, ovládané z jedné strany</p>	1000X900X700	1	400	16	16			
	7	5 - ochrana proti průniku vody								
	7a	Neutrální díl včetně napouštěcího ramene	350x900x900	1				SV		

	Konvektomat na horký vzduch 20GN1/1 vnitřní teploty pokrmu pomocí snímače • Individuální programování nejméně 100 varných programů s až 6 kroky • 5 programovatelných rychlostí proudění vzduchu • Integrovaný bezúdržbový systém odlučování tuků bez přidavného tukového filtru • Funkce zchlazení prostřednictvím kola ventilátoru zajišťuje rychlé ochlazení varné komory • Vysoce výkonný parní generátor • Automatické aktivní oplachování a vyprazdňování parního generátoru pomocí čerpadla • Automatické přizpůsobení místu instalace (výška, klima atd.) • Hygienická varná komora beze spár se zaoblenými rohy a pojistkou proti přetečení – brání vyšplchnutí vody • Zavázeční konstrukce se vsuny (odstup vsunů 63 mm) s kolečky o průměru 125 mm • Držák na madlo zavázeční konstrukce • Dveře varné komory s vestavěnou těsnící mechanikou • Vnitřní a vnější materiál – ušlechtilá ocel dle DIN 1.4301 • Ruční sprcha s navijecím mechanismem • Oddělené magnetické ventily pro normální a měkkou vodu • Přípustné pevné připojení k odpadu podle švýcarského svazu SVGW • Ochrana proti stříkající vodě a proudu vody IP X 5 • Přívod energie řízený podle skutečné potřeby 8 • Podélný zásuvný rošt pro 1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 gastronádoby	Měření		1	400	37,2	37,2	SV+SZ	DN50	
	9 Pojízdny vyhříváný termoport	795x850x1655	1	230	1,3	1,3				
	10 Pojízdny vyhříváný termoport	795x850x1655	1	230	1,3	1,3				
MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ	11 Nerezový regál	1100x500x1800	1							
	12 Nerezový regál	1100x500x1800	1							
	13 Mycí stůl s dřezem (1000x500mm)	1200x700x900	1				SV+TV	DN50		
	14 Tlaková sprcha s ramínkem		1							
	15 Pracovní stůl nerezový	500x700x900	1							
	16 Podlahová vana	1100x300	1					DN50	Dodávka ZTI	
STUDENÁ KUCHYŇE	1 Pracovní stůl nerezový s dřezem (400x400x250mm)	1200x700x900	1				SV+TV	DN50		
	2 Stojánková baterie		1							
	3 Podlahová vana	300x300	1					DN50	Dodávka ZTI	
	4 Chladicí stůl s dvířky	1750x700x900	1	230	1,5	1,5				
MYTÍ STOLNIHO NÁDOBÍ	1 Vstupní stůl k myčce včetně oplachové sprchy	1400x700x900	1				SV+TV	DN50		
	Kompaktní tunelový mycí stroj s automatickým posunem košů- směr posuvu zleva-doprava - nádrž o celkovém minimálním objemu 75 l - průjezdná šířka – minimálně pro koše 500x500mm - průjezdná výška – minimálně 440 mm - minimálně tři rychlosti - výkon košů – nastavitelný v rozmezí 50–185 košů/hod - dávkovače mycího a oplachového prostředku - odpadní čerpadlo - čerpadlo na zvýšení tlaku Zóna mytí - požadovaná nastavitelná teplota v rozmezí 55-65°C - 3 násobná filtrace včetně filtru pracujícího na bázi odstředivé síly - minimální délka 1400mm - počet mycích ramen nahoře – minimálně 5, počet mycích ramen dole – minimálně 4 Zóna oplachu čerstvou vodou - oplachové rameno spodní i horní - požadovaná nastavitelná teplota v rozmezí 80-85°C - spotřeba vody nastavitelná pro jednotlivé programy konstantně na jeden koš Zóna sušení -rohová - výkon topných těles - minimálně 4 kW, minimální délka tunelu 790 mm Ekonomika a hygiena provozu - integrovaná úspora mycích prostředků díky systému aktivace zón při průchodu nádobí, provoz řízený průchodem nádobí - kompletně uzavřená spodní deska stroje k zamezení tepelného vyzařování, snížení, hlučnosti a zvýšení hygieny - stand-by modus pro snížení spotřeby energie v případě nepoužívání stroje - hlubokotažená mycí nádrž bez rohů a hran - celoplošné síto v mycí nádrži - hygienická topná tělesa ve tvaru válce bez topných spirál s pojistkou při přehřátí a jejich možným restartem - automatické snížení rychlosti při výpadku zdroje energie pro zajištění hygienického provozu 2 - rekuperace – tepelný výměník k zpětnému získávání tepla z odpadních par	2195 x 871,5 x 1870	1	400		40	TV + SZ	DN50		

	3	Výstupní válečkový stůl k myčce	1158x700x900	1						
	4	Podlahová vana	1000x300	1						
SKLAD NÁDOBÍ	1	Nerezový regál	1100x500x1800	1					DN70	Dodávka ZTI
	2	Nerezový regál	1200x500x1800	1						
	3	Vozík na plata a přístroje	680x750x1400	1						
	4	Vozík na plata a přístroje	680x750x1400	1						
VÝDEJ HOTOVÝCH JÍDEL	1	Pojízdný vyhřívaný termoport	795x850x1655	1	230	1,3	1,3			
	2	Teplá vana na 3GN1/1 včetně nástavby a pojezdu	1200x1000x900	2	230	2,1	4,2	SV	DN50	
	3	Zabudovaný zásobník na talíře a pojezdu	500x1000x900	3	230	1	3			
	4	Teplá vana na 2GN1/1 včetně nástavby a pojezdu	800x1000x900	1	230	1,4	1,4	SV	DN50	
	5	Výdejní pult rohový se zabudovaným zásobníkem na koše, včetně pojezdu	1500x1000x900	1						
	6	Výčepní stůl	1430x700x900	1	230	2	2	SV+TV	DN50	
	7	Pracovní stůl nerezový včetně pojezdu	2000x1000x900	1						
	8	postmix		1	230	1,5	1,5			
	9	Chlazená vitrina	1150x500x600	2	0,5	0,5	1			
	10	Pracovní stůl nerezový včetně pojezdu	2000x1000x900	1						
	11	Pokladní box včetně kasy, zásobníku na přístroje a prodejního regálu	2500x1100x900	1						Koordinace interiér, kasu připojit na slaboproudou síť s vyvedením do kanceláře
	12	Zabudovaný zásobník na talíře a pojezdu	700x1000x900	1						
	13	Chlazená vana na saláty a deserty 4GN1/1 včetně nástavby	1600x700x900	2	230	1	2		DN50	Zabudovat do interiérového ostrova
	14	Zásobník na koše	700x1000x900	1						Zabudovat do interiérového ostrova
	15	Zabudovaný zásobník na talíře a pojezdu	500x1000x900	2	230	1	2			
	16	Teplá vana na 4GN1/1 včetně nástavby a pojezdu	1600x700x900	2	230	2,8	5,6	SV	DN50	Zabudovat do interiérového ostrova
DOPLNKOVÝ PRODEJ - BALENÉ NÁPOJE	17	Chladicí digitální skříň 670 l, +2+10°C, GN 2/1, digitální ovládací panel, vnitřní LED osvětlení, AISI304, 1 PROSKLENÉ dveře, uzamykatelná, R290.	710x835x2050	3	230	0,3	0,9			
	18	Vozík na sběr požitého nádobí		3						

Nerezový regál	700x500x1800	1						
Výlevka stávající								
Mrazicí digitální skříň 670 l, -22-15°C, GN 2/1, digitální ovládací panel, vnitřní LED osvětlení, AISl304, 2½ plné dveře, uzamykatelná, R290.	710x835x2050	2	230	0,5	1			
Chladnička GN 2/1 s objemem 597 litrů systém chlazení vzduchem s dvojitým ventilátorem horní vzduchem chlazená jednotka uzamykatelné dveře nožní pedál pro snadné otevření dveří rozsah chlazení: -2 / + 15 °C 3-úrovňové nastavitelné větrání a vlhkost dotyková ovládací elektronika digitální zobrazení teploty testovatelné a přizpůsobitelné funkce optického a akustického alarmu příliš vysoká / nízká vnitřní teplota, otevřená dvířka a výpadek napájení s obnovením napájení Funkce HACCP PLUS: min / max. ukládání hodnot teploty a posledních 3-3 událostí alarmu teploty a výpadku napájení s datem, přesným časem a trváním beznapěťový kontakt, lze připojit k centrálnímu poplašnému systému slot s rozhraním pro připojení RS 485; pro SmartMonitoring teplot a alarmů připojení a vstup kalibrovaného snímače teploty produktu přetlakový ventil vnější plášť z nerezové oceli nerezový hlubokotažný vnitřní plášť čistící otvor 4 zesílené nerezové rošty GN 2/1 zapuštěné madlo chladiivo bez freonů (R 290) a izolace stěn (83 mm) roční spotřeba energie: 336 kWh Trída energetické účinnosti A	700 x 830 x 2120	2	230	0,5	1			
Nerezový regál	1600x500x1800	2						
Nerezový regál	1200x500x1800	1						
Nerezový regál	1300x500x1800	1						
Umyvadlo na ruce		1				SV+TV	DN50	Dodávka ZTI
Mycí stůl s dvoudřezem 2x(600x500x250)	2000x700x900	1				SV+TV	DN50	
Tlaková sprcha s ramínkem na stole		1						
Chladicí stůl s dvířky	1350x700x900	1	230	1,5	1,5			
Kráječ zeleniny stolní, 1 rychlost, 340 otáček za minutu, nasypka, včetně kompletního příslušenství		1	230	0,5	0,5			
Umyvadlo na ruce		1				SV+TV	DN50	Dodávka ZTI
Paleta skladová		1						
Podlahová vana	1100x300	1					DN50	Dodávka ZTI
Stolní škrabka	377x736x450	1	230	0,5	0,5	SV	DN50	
Umyvadlo na ruce		1				SV+TV	DN50	Dodávka ZTI
Pracovní stůl nerezový s dřezem (400x400x250mm)	1500x700x900	1				SV+TV	DN50	
Stojánková baterie		1						
Podlahová vana	300x300	1					DN50	Dodávka ZTI
Chladicí stůl s dvířky	1350x700x900	1	230	1,5	1,5			
Krájecí stůl	1900x700x900	1						
Pracovní stůl nerezový s dřezem (400x400x250mm)	1400x700x900	1				SV+TV	DN50	
Stojánková baterie		1						
Podlahová vana	300x300	1					DN50	Dodávka ZTI
Podstolová lednice	600x600x850	1	230	0,3	0,3			
	1980x2700x2200	1	400	4	4			
PŘÍKON CELKEM					161,5	KW		
TECHNICKÝ STANDARD NÁBYTKU UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ Všeobecně uvedené rozměry i příkony jsou v toleranci +-5%, netýká se zařízení, kde je uvedena maximální či minimální hodnota.								
Vypracoval:	Jiří Havel							