

POZICE	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	KS	VÝROBCE	MODEL	EL. PŘÍKON kW	EL. CELKEM kW	PLYN (kW)	PLYN CELKEM	ROZMĚRY
	<b>1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ</b>								
<b>A.1.07a</b>	<b>SKLAD ODPADU - UMÝVÁNÍ NADOB</b>								
07a.1.	Nerezová podlahová vana - celonerezové provedení - mřížkový protiskluzový rošt 30/2 mm - spodní díl s límcem pro dvoudílnou vpust' (díl bez fixačního kroužku) - svislé provedení DN 75 s integrovaným sítkem a sifonem  INSTALACE : odpad DN 75	2							200 x 200mm
07a.2.	Buben celonerezové konstrukce se samonavíjením - hadice délky 15m - vodící válečky - hadice je ukončena šroubením 1/2" - max. tlak 300 BAR - teplota vody max. do 150°C - včetně rozstřikovač tlakové vody DINGA - rozstřikovač je konstruovaný na tlakovou vodu až 24 bar a teplotu max. 95°C  INSTALACE: st.v. – t.v. 1/2“	1							430 x 550 x 230mm
07a.3.	Celonerezové nástěnné umyvadlo - s kolenovým ovládáním, sifonem a baterií - nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu - voda je spuštěna stlačením ventilu, s automatickým zpožděním  INSTALACE : st.v. – t.v. 3/8“ odpad DN 40	1							470 x 370 x 225mm
07a.4.	Zásobník na tekuté mýdlo objem náplně - 1000 ml provedení - bílý plast	1							111 x 114 x 231mm
07a.5.	Zásobník na papírové ručníky provedení - nerez	1							270 x 92 x 265mm
07a.6.	Koš na odpadky nášlapný - celonerezové provedení se dvěma otočnými kolečky a nohami - nášlapné ovládání víka - víko je možno od koše tahem snadno oddělit - objem nádoby: 50 litrů - průměr nádoby: 380mm	1							380 x 615mm







8.6.	Sprcha tlaková na nádobí se směřovací baterií s kohouty pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy. - tlaková sprcha STAR - tlaková hadice s vyvažovací pružinou - úchyt na zeď s háčkem na sprchu - max. průtok (3 bar): 17 l/min. - max. tlak: 5 bar - upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm. - max.Ø32 mm	1						
8.7.	Stůl pracovní - nerezové provedení - pracovní deska tl.40mm, min. síla plechu 1,5mm - 1 x spodní plná police - 2 x zásuvka horizontálně vedle sebe, umístění vlevo - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - zadní lem	1						1450 x 700 x 900mm
8.8.	Nástěnná police jednonetážová - nerezové provedení - základní výška police 300 mm - 1x plná police s nastavitelnou výškou - max.celoplošné zatížení police 40 kg	1						1450 x 350mm
8.9.	Regál nerezový - nerezové provedení - základní výška regálu 1800 mm - výšková stavitelnost +/- 20 mm - 4x roštová police - max. celoplošné zatížení police 80 kg - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem	1						700 x 700 x 1800mm
8.10.	Celonerezové nástěnné umyvadlo - s kolenovým ovládáním, sifonem a baterií - nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu - voda je spuštěna stlačením ventilu, s automatickým zpožděním  INSTALACE : st.v. – t.v. 3/8“ odpad DN 40	1						470 x 370 x 225mm
8.11.	Zásobník na tekuté mýdlo objem náplně - 1000 ml provedení - bílý plast	1						111 x 114 x 231mm
8.12.	Zásobník na papírové ručníky provedení - nerez	1						270 x 92 x 265mm

Soupis gastrotechnologie - ZŠ Jana Wericha

[illegible]

<b>A.3.09.</b>	<b>SKLAD OVOCE</b>								
9.1.	Regál nerezový - nerezové provedení - základní výška regálu 1800 mm - výšková stavitelnost +/- 20 mm - 4x roštová police - max. celoplošné zatížení police 80 kg - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem	1							1350 x 600 x 1800mm
9.2.	Dřevěná rohož - paleta pro skladování ovoce - nutné provedení z hygienicky nezávadného dřeva !!!	1							1350 x 600 x 120mm
<b>A.3.10.</b>	<b>SUCHÝ SKLAD</b>								
10.1.	Regál skladový čtyřpolicový - nosnost jedné regálové police při plošném zatížení je max. 150 kg - nosnost jednoho regálového sloupce je max. 750 kg - regálové police lakované práškovou barvou - stojiny regálů jsou opatřeny plastovými trojúhelníkovými patkami - stojiny regálů mají profil L o stranách 37 mm a síle 2 mm - regálové police jsou ohraňeny do tvaru G a mají čelní výšku 45 m - šrouby a matice používané na kovové regály jsou zinkované - přestavitelnost polic je 25 mm	6							1300 x 500 x 2000mm
10.2.	Regál skladový čtyřpolicový - nosnost jedné regálové police při plošném zatížení je max. 150 kg - nosnost jednoho regálového sloupce je max. 750 kg - regálové police lakované práškovou barvou - stojiny regálů jsou opatřeny plastovými trojúhelníkovými patkami - stojiny regálů mají profil L o stranách 37 mm a síle 2 mm - regálové police jsou ohraňeny do tvaru G a mají čelní výšku 45 m - šrouby a matice používané na kovové regály jsou zinkované - přestavitelnost polic je 25 mm	4							1200 x 500 x 2000mm
<b>A.3.11.</b>	<b>DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ</b>								
11.1.	Neobsazená pozice	0							
11.2.	Neobsazená pozice	0							

11.3.	<p>Kombinovaná lednice s mrazákem dole</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- energetická třída: A++</li> <li>- užitný objem chladicí části: 212 l</li> <li>- užitný objem mrazicí části: 53 l</li> <li>- hlučnost: 39 dB</li> <li>- 2 x teplotní zóna, počet kompresorů: 1, počet chladících okruhů: 1</li> <li>- způsob odmrazování v chladicí části: automatický</li> <li>- počet polic v chladicí části: 4, výškově nastavitelné poličky: 3</li> <li>- materiál poliček v chladicí části: sklo, box na láhve: 1</li> <li>- boxy na ovoce a zeleninu: 2</li> <li>- osvětlení v chladicí části: LED osvětlení</li> <li>- systém chlazení: statický</li> <li>- způsob odmrazování v mrazicí části: manuální</li> <li>- množství ke zmrazení za 24 hod: 4 kg</li> <li>- doba skladování při výpadku proudu: 25 h</li> <li>- počet polic v mrazicí části: 1, počet zásuvek: 2</li> <li>- způsob ovládání: otočný regulátor</li> <li>- umístění ovládání: ve vnitřním prostoru</li> <li>- barva bílá</li> </ul> <p>INSTALACE: el. zásuvka 230V</p>	1			0,15	0,15		550 x 630 x 1612 mm
11.4.	<p>Kuchyňská linka</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- barva korpusů: bílá</li> <li>- barva dvířek: šedá lesklá</li> <li>- barva pracovní desky: šedá</li> </ul> <p>Složení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spodní skříňka šíře 800mm – 3 x zásuvka s plnovýsuvem a tlumičem dojezdu</li> <li>- spodní skříňka šíře 800mm – 2 x křídlová dvířka, tlumiče pantů, 2 vnitřní police</li> <li>- spodní skříňka pod dřez šíře 600mm – 1 x křídlová dvířka, tlumič pantů</li> <li>- horní skříňka šíře 800mm – 2 x prosklená křídlová dvířka, tlumiče pantů, 2 vnitřní police</li> <li>- horní skříňka šíře 800mm – 2 x prosklená křídlová dvířka, tlumiče pantů, 2 vnitřní police</li> <li>- horní skříňka šíře 600mm – 2 x prosklená křídlová dvířka, tlumiče pantů, 2 vnitřní police</li> <li>- pracovní deska - rozměr: 2200 x 620 x 38 mm</li> <li>- vestavný nerezový dřez s odkapovou plochou včetně sifonu</li> </ul>	1						2200 x 620



Soupis gastrotechnologie - ZŠ Jana Wericha

11.5.	<p>Rychlovarná konvice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- objem 1,7 l</li> <li>- příkon 2200W</li> <li>- materiál plast</li> <li>- ukazatel vodní hladiny</li> <li>- kontrolka provozu</li> <li>- vyjímatelný filtr</li> <li>- otočná základna</li> <li>- automatické vypnutí</li> <li>- ochrana proti přehřátí a ochrana proti chodu naprázdno</li> <li>- barva černá</li> </ul> <p>INSTALACE: el. zásuvka 230V</p>	1			2,2	2,2			
-------	--	---	--	--	-----	-----	--	--	--





<b>A.3.14.</b>	<b>CHODBA</b>								
14.1.	<p>Chladicí skříň s ventilátorem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vnitřní čistý objem 432 l</li> <li>- vnější digitální ukazatel teploty</li> <li>- chlazení v rozsahu + 1°C - +15°C</li> <li>- vnější provedení - bíle lakovaný kov</li> <li>- vnitřní provedení - umělá hmota bílá</li> <li>- 6 x pozinkovaný rošt , 5 polic výškově přestavitelných</li> <li>- možnost vložení GN 2/1 (650x530mm)</li> <li>- výstražný signál poruchy - optický a akustický</li> <li>- materiál stavitelných nohu - nerezová ocel</li> </ul> <p>INSTALACE: el. zásuvka 230V</p>	1			0,15	0,15			747 x 791 x 1864mm
<b>A.3.15.</b>	<b>ČISTÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY A STUDENÁ KUCHYNĚ</b>								
15.1.	<p>Nerezová podlahová vana</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- celonerezové provedení</li> <li>- mřížkový protiskluzový rošt 30/2 mm</li> <li>- spodní díl s límcem pro dvoudílnou vpust' (díl bez fixačního kroužku)</li> <li>- svislé provedení DN 75 s integrovaným sítkem a sifonem</li> </ul> <p>INSTALACE : odpad DN 75</p>	1							200 x 200mm
15.2.	<p>Nerezová podlahová vana</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- atypické provedení - tvar L z jednoho kusu materiálu</li> <li>- celonerezové provedení</li> <li>- mřížkový protiskluzový rošt 30/2 mm</li> <li>- spodní díl s límcem pro dvoudílnou vpust' (díl bez fixačního kroužku)</li> <li>- svislé provedení DN 75 s integrovaným sítkem a sifonem</li> </ul> <p>INSTALACE : odpad DN 75</p>	1							1730/150mm + 2075/150mm
15.3.	<p>Chladicí skříň s ventilátorem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vnitřní čistý objem 432 l</li> <li>- vnější digitální ukazatel teploty</li> <li>- chlazení v rozsahu + 1°C - +15°C</li> <li>- vnější provedení - bíle lakovaný kov</li> <li>- vnitřní provedení - umělá hmota bílá</li> <li>- 6 x pozinkovaný rošt , 5 polic výškově přestavitelných</li> <li>- možnost vložení GN 2/1 (650x530mm)</li> <li>- výstražný signál poruchy - optický a akustický</li> <li>- materiál stavitelných nohu - nerezová ocel</li> </ul> <p>INSTALACE: el. zásuvka 230V</p>	2			0,15	0,3			747 x 791 x 1864mm

15.4.	<p>Celonerezové nástěnné umyvadlo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- s kolenovým ovládáním, sifonem a baterií</li> <li>- nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu</li> <li>- voda je spuštěna stlačením ventilu, s automatickým zpožděním</li> </ul> <p>INSTALACE : st.v. – t.v. 3/8“ odpad DN 40</p>	1							470 x 370 x 225mm
15.5.	<p>Zásobník na tekuté mýdlo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>objem náplně - 1000 ml</li> <li>provedení - bílý plast</li> </ul>	1							111 x 114 x 231mm
15.6.	<p>Zásobník na papírové ručníky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>provedení - nerez</li> </ul>	1							270 x 92 x 265mm
15.7.	<p>Koš na odpadky nášlapný</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- celonerezové provedení se dvěma otočnými kolečky a nohami</li> <li>- nášlapné ovládání víka</li> <li>- víko je možno od koše tahem snadno oddělit</li> <li>- objem nádoby: 50 litrů</li> <li>- průměr nádoby: 380mm</li> </ul>	1							380 x 615mm
15.8.	<p>Stůl pracovní</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezové provedení</li> <li>- pracovní deska tl.40mm, min. síla plechu 1,5mm</li> <li>- 2 x plná police</li> <li>- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby</li> <li>- zadní lem</li> <li>- úkos pracovní desky v pravém předním rohu</li> </ul>	1							1450 x 700 x 900mm
15.9.	<p>Nářezový stroj - manuální</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pro profesionální použití na porcování a krájení produktů</li> <li>- konstrukce stroje z eloxovaného hliníku</li> <li>- nůž hladký ocelový vhodný pro krájení salámů a uzenin</li> <li>- součástí je zařízení na broušení nože</li> <li>- průměr nože: 300 mm</li> <li>- uložení stolu: vodorovné</li> <li>- druh pohonu: hybridní</li> <li>- napětí: 230 V</li> <li>- příkon zařízení: 300 W</li> <li>- hmotnost: 20 kg</li> <li>- rozměry (Š × H × V): 470 × 350 × 376 mm</li> <li>- nastavení síly řezu: 0-20 mm</li> <li>- max. průměr řezu: 230 × 170 mm</li> <li>- upínací délka vozík: 250 mm</li> <li>- kalibr max. průměr: 198 mm</li> <li>- hladina emisního hluku: 69 dBA</li> <li>- otáčky nože: 199 ot./min.</li> </ul> <p>INSTALACE: el. zásuvka 230V</p>	1			0,3	0,3			470 x 350 x 376mm

15.10.	Stůl pracovní - nerezové provedení - pracovní deska tl.40mm, min. síla plechu 1,5mm - 1 x spodní plná police - 2 x zásuvka horizontálně vedle sebe, umístění vlevo - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - zadní a levý lem	1							1700 x 700 x 900mm
15.11.	Nástěnná skříňka s posuvnými dvířky - nerezové provedení - 1 x vnitřní výškově stavitelná police - korpus uzavřený ze 3 stran - max.celoplošné zatížení 1 police 40 kg - 2 x posuvné dveře dvouplášťové s fixací zavřené polohy	1							1700 x 350 x 600mm
15.12.	Stůl pracovní - nerezové provedení - pracovní deska tl.40mm, min. síla plechu 1,5mm - 1 x spodní plná police - 2 x zásuvka horizontálně vedle sebe, umístění vpravo - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - zadní a pravý lem	1							1700 x 700 x 900mm
15.13.	Nástěnná police dvouetážová - nerezové provedení - základní výška police 400 mm - 2x plná police s nastavitelnou výškou - max.celoplošné zatížení police 40 kg	1							1700 x 350mm
15.14.	Stůl pracovní - nerezové provedení - pracovní deska tl.40mm, min. síla plechu 1,5mm - 1x dřez 600/500/300 - 1 x spodní plná police - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - zadní lem - prolamovaná deska - otvor na baterii - úkos pracovní desky v levém předním rohu  INSTALACE : st.v. – t.v. 3/8“ odpad DN 50	1							1250 x 700 x 900mm
15.15.	Baterie profi páková - stolní - model stolní s pákovým ovládáním a otočným ramínkem - model je v robustním nerezovém provedení s odolnou kartuší CX42 - max. průtok (3 bar): 18 l/min - upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm. - max. Ø32 mm	1							

15.16.	<p>Univerzální velkokuchynský robot - součásti dodávky:</p> <p>Hnací jednotka</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tlačítkové spínání pro 2 rychlosti a impulsní stupeň</li> <li>- dvě rychlosti (178/356 ot./min.)</li> <li>- integrovaná ochrana motoru proti přetížení</li> <li>- všechny části jsou vyrobeny z nerezové oceli</li> <li>- magnetické bezpečnostní zařízení</li> </ul> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojízdný podstavec s odkládací plochou</li> <li>- základní univerzální pracovní těleso</li> <li>- krájecí nástavec nerez</li> <li>- kotouč pro krájení 2,0mm</li> <li>- kotouč pro krájení 4,0mm</li> <li>- kotouč se srpovitými noži 4,0mm</li> <li>- kotouč se srpovitými noži 6,0mm</li> <li>- struhací kotouč na syrové brambory 4,0mm</li> <li>- zařízení na krájení kostek 10 x 10 x 10mm</li> <li>- násypkový nástavec nerez</li> <li>- podpěra GH/E</li> <li>- rotor Feuma RT/E</li> <li>- válec struhací na syrové produkty 1,5mm</li> <li>- válec struhací na syrové produkty 3,5mm</li> <li>- válec na struhání proužků 5mm</li> <li>- válec na struhání proužků 10mm</li> <li>- nástavec - planetový míchací, šlehací a hnětací robot - 20 l, jeho součástí je: šlehací metla, míchací metla (dráty z nerezové oceli), hnětací hák (nerezová ocel) ochranný kryt</li> </ul> <p>INSTALACE: el. zásuvka 400V</p>	1			1,9	1,9			400 x 520 x 210mm
--------	---	---	--	--	-----	-----	--	--	-------------------

15.17.	<p>Kuchyňská váha stolní, váživost 6/15 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílek 2/5 g</li> <li>- rozměr nerezové vážní plochy 306 x 222 mm</li> <li>- podsvícený LCD display</li> <li>- včetně ES ověření</li> <li>- vnitřní akumulátor</li> </ul> <p>INSTALACE: el. zásuvka 230V</p>	1			0,1	0,1			330 x 346 x 107mm
<b>A.3.16.</b>	<b>CHODBA</b>								
<b>A.3.17.</b>	<b>CENTRÁLNÍ ÚPRAVNA VODY</b>								
17.1.	<p>Změkčovač studené vody</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pro myčku bílého a provozního nádobí</li> <li>- pro dopouštění duplikátorů varných kotlů</li> <li>- nezávislý na elektrické energii</li> <li>- dvojitý tank upravuje vodu 24 hod denně i během vlastní regenerace</li> <li>- včetně filtru na mechanické nečistoty</li> </ul> <p>INSTALACE: st.v. 1" - přívodní st.v. změkčená 1" - odvodní</p>	1							
<b>A.3.18.</b>	<b>CHLADÍČÍ BOX NA MLÉKO A TUKY</b>								



18.1.	<p>Chladicí box</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vnitřní rozměr chladírny : 2190 x 1460 x 2200mm</li> <li>- izolace: 80 mm PUR , hustota= 40 kg/m³ K = 0,25 W/m²K</li> <li>- stěnové panely s překrytím TECTO – bezespárové provedení</li> <li>- radiusové napojení v rozích</li> <li>- spojení jednotlivých panelů pomocí excentrických zámků zajišťuje těsnost spoje i snadnou montáž</li> <li>- povrchová úprava: bílá polyesterová prášková barva s antimikrobakteriální úpravou SmartProtec - tato povrchová úprava brání trvale přirozeným způsobem přenosu a rozšiřování nebezpečných bakterií</li> <li>- podlaha nerezová s protiskluznou úpravou, bezespárové napojení panelů, síla podlahy 80mm</li> <li>- plošná zatížitelnost: 30000 N/m2, zatížitelnost na kolečko: 1000N</li> <li>- chladírenské dveře, jednokřídlé, izolace: 80 mm PUR, šíře 800mm</li> <li>- na vnitřní straně dveřního rámu oválné svítidlo s LED žárovkami</li> <li>- na vnější straně dveřního rámu ovládací tablo s vypínačem se signalizací zapnutého stavu, teploměrem a vyrovnávacím ventilem vnitřního tlaku</li> </ul> <p>Chladicí technologie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bez chladicí jednotky ( napojeno na sdruženou - 12.1.)</li> <li>- jednotky budou umístěny na střeše objektu ve vzdálenosti do 25m</li> <li>- propojení mezi jednotkou a boxem je dodávkou této položky</li> <li>- výparníky ventilátorové s elektrickým odtáváním</li> <li>- teplotní rozsah chladírny +2 až +7°C</li> <li>- provozní náplně R448A / R449A</li> </ul>	1			1,8	1,8		2350 x 1620 x 2200mm
18.2.	<p>Modulární regálový čtyřpolicový systém v duralovém provedení</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednotlivé komponenty regálu jsou vyrobeny z válcovaných eloxovaných duralových profilů a plastových výlisků z vysoce pevnostních plastů</li> </ul>	2						1364 x 500 x 1750mm

18.3.	Modulární regálový čtyřpolicový systém v duralovém provedení - jednotlivé komponenty regálu jsou vyrobeny z válcovaných eloxovaných duralových profilů a plastových výlisků z vysoce pevnostních plastů	1						1064 x 400 x 1750mm
<b>A.3.19. PŘÍPRAVNÁ MASA A VAJEC</b>								
<b>úsek přípravy masa</b>								
19.1.	Nerezová podlahová vana - celonerezové provedení - mřížkový protiskluzový rošt 30/2 mm - spodní díl s límcem pro dvoudílnou vpust' (díl bez fixačního kroužku) - svislé provedení DN 75 s integrovaným sítkem a sifonem  INSTALACE : odpad DN 75	1						200 x 200mm
19.2.	REPASA STÁVAJÍCÍHO Univerzální kuchyňského robotu ALBA RE22 v ceně musí být zahrnutý následující úkony: - demontáž a odvoz stroje k dílenské opravě - rozebrání stroje - vyčištění - výměna ozubenin - výměna elektrických rozvodů - výměna ložisek - výměna opláštění - nový lak - repase neobsahuje výměnu ani opravu těla převodovky a elektromotoru - dovoz a zpětná montáž stroje  INSTALACE: el. zásuvka 400V	1			2,8	2,8		STÁVAJÍCÍ - demontáž, repase a zpětná montáž
19.3.	Celonerezové nástěnné umyvadlo - s kolenovým ovládáním, sifonem a baterií - nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu - voda je spuštěna stlačením ventilu, s automatickým zpožděním  INSTALACE : st.v. – t.v. 3/8“ odpad DN 40	1						470 x 370 x 225mm
19.4.	Zásobník na tekuté mýdlo objem náplně - 1000 ml provedení - bílý plast	1						111 x 114 x 231mm
19.5.	Zásobník na papírové ručníky provedení - nerez	1						270 x 92 x 265mm

19.6.	<p>Koš na odpady nášlapný</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- celonerezové provedení se dvěma otočnými kolečky a nohami</li> <li>- nášlapné ovládání víka</li> <li>- víko je možno od koše tahem snadno oddělit</li> <li>- objem nádoby: 50 litrů</li> <li>- průměr nádoby: 380mm</li> </ul>	1							380 x 615mm
19.7.	<p>Automatický lis na maso</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- naklepávací hydraulický lis na maso je určen pro ztenčení a změkčení všech druhů masa</li> <li>- připraví plátky na rolády, ptáčky, steaky atd</li> <li>- důkladné a rychlé zpracování masa (zvětšení průměru plátků dle nastavené tloušťky) bez destrukce</li> <li>- lze lisovat vykostěné hovězí, vepřové a drůbeží maso</li> <li>- spouští se automaticky po zasunutí zásuvky s porcí masa</li> <li>- maximální výkon 500 plátků/hod.</li> <li>- pohon hydraulický</li> <li>- pracovní tlak 3 000 kg</li> <li>- nastavitelná tloušťka lisování 1-30 mm</li> </ul> <p>Včetně originálního podstavce</p> <p>INSTALACE: el. zásuvka 400V</p>	1			1,5	1,5			400 x 850 x 800mm
19.8.	<p>Stůl pracovní</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezové provedení</li> <li>- pracovní deska tl.40mm, min. síla plechu 1,5mm</li> <li>- 1 x spodní plná police</li> <li>- zásuvkový blok, umístění vlevo</li> <li>- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby</li> <li>- zadní lem</li> </ul>	1							1400 x 700 x 900mm
19.9.	<p>Nástěnná skříňka s posuvnými dvířky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezové provedení</li> <li>- 1 x vnitřní výškově stavitelná police</li> <li>- korpus uzavřený ze 3 stran</li> <li>- max.celoplošné zatížení 1 police 40 kg</li> <li>- 2 x posuvné dveře dvouploškové s fixací zavřené polohy</li> </ul>	1							1400 x 350 x 600mm
19.10.	<p>Automatické formovací stolní zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- automatický formovač masových směsí vhodný pro výrobu polotovarů</li> <li>- v uvedeném zařízení mohou být použity různé kombinace ingrediencí: hovězí, vepřové, kuřecí s kousky vajíček, zeleniny, sýrů, též soja, ryby nebo pečivové těsto</li> <li>- objem nádoby: 23 L</li> <li>- max. výkon: 2100 porcí/hod.</li> </ul> <p>INSTALACE: el. zásuvka 400V</p>	1			0,7	0,7			525 x 485 x 650mm

19.11.	Stůl pracovní - nerezové provedení - pracovní deska tl.40mm, min. síla plechu 1,5mm - 1 x spodní plná police - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - zadní a levý lem	1							1050 x 700 x 900mm
19.12.	Stůl pracovní - nerezové provedení - pracovní deska tl.40mm, min. síla plechu 1,5mm - 1x dřez 400/500/300 - 1x dřez 600/500/300 - 1 x spodní plná police - 1 x zásuvka pod pracovní deskou, umístění vlevo - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - zadní a pravý lem - prolamovaná deska - otvor na baterii  INSTALACE : st.v. – t.v. 3/8" odpad DN 50	1							1950 x 700 x 900mm
19.13.	Sprcha tlaková na nádobí se směšovací baterií s kohouty pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy. - tlaková sprcha STAR - tlaková hadice s vyvažovací pružinou - úchyt na zeď s háčkem na sprchu - max. průtok (3 bar): 17 l/min. - max. tlak: 5 bar - upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm. - max.Ø32 mm	1							
19.14.	Nástěnná police jednonetážová - nerezové provedení - základní výška police 300 mm - 1x plná police s nastavitelnou výškou - max.celoplošné zatížení police 40 kg	1							1350 x 350mm
19.15.	Kuchyňská váha stolní, váživost 6/15 kg - dílek 2/5 g - rozměr nerezové vážní plochy 306 x 222 mm - podsvícený LCD display - včetně ES ověření - vnitřní akumulátor  INSTALACE: el. zásuvka 230V	1			0,1	0,1			330 x 346 x 107mm

19.16.	<p>Univerzální velkokuchynský robot - součástí dodávky:</p> <p>Hnací jednotka</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tlačítkové spínání pro 2 rychlosti a impulsní stupeň</li> <li>- dvě rychlosti (178/356 ot./min.)</li> <li>- integrovaná ochrana motoru proti přetížení</li> <li>- všechny části jsou vyrobeny z nerezové oceli</li> <li>- magnetické bezpečnostní zařízení</li> </ul> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pojízdný podstavec s odkládací plochou</li> <li>- mlýnek na maso 82mm s magnetickým zabezpečovacím zařízením</li> </ul> <p>součástí mlýnku je: těleso mlýnku šnek 5 - dílná řezná sada vymezovací kroužek plnicí nádoba tlačný kolík</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hlava tenderizační - neostřená</li> <li>- adaptér multifunkční - redukční</li> <li>- kryt s úzkým otvorem</li> </ul> <p>INSTALACE:</p> <p>el. zásuvka 400V</p>	1			1,9	1,9		400 x 520 x 210mm
19.17.	<p>Regál nerezový</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezové provedení</li> <li>- základní výška regálu 1800 mm</li> <li>- výšková stavitelnost +/- 20 mm</li> <li>- 4x plná police</li> <li>- max. celoplošné zatížení police 80 kg</li> <li>- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby</li> <li>- nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm</li> <li>- police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem</li> </ul>	1						1000 x 500 x 1800mm
<b>úsek přípravy vajec</b>								
19.18.	<p>Stůl pracovní</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezové provedení</li> <li>- pracovní deska tl.40mm, min. síla plechu 1,5mm</li> <li>- 1x dřez 400/400/250, umístění vpravo</li> <li>- volný spodní prostor</li> <li>- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby</li> <li>- zadní lem</li> <li>- otvor na baterii</li> <li>- úkos pracovní desky v levém předním rohu</li> </ul> <p>INSTALACE :</p> <p>st.v. – t.v. 3/8“</p> <p>odpad DN 50</p>	1						1560 x 700 x 900mm

19.19.	Baterie profil páková - stolní - model stolní s pákovým ovládáním a otočným ramínkem - model je v robustním nerezovém provedení s odolnou kartuší CX42 - max. průtok (3 bar): 18 l/min - upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm. - max. Ø32 mm - hmotnost 3,4 kg	1						
19.20.	Nástěnná skříňka s posuvnými dvířky - nerezové provedení - 1 x vnitřní výškově stavitelná police - korpus uzavřený ze 3 stran - max.celoplošné zatížení 1 police 40 kg - 2 x posuvné dveře dvouplášťové s fixací zavřené polohy	1						1560 x 350 x 600mm
19.21.	Chladicí skříň s ventilátorem, objem 160 l - vnitřní čistý objem 160 l - vnější digitální ukazatel teploty - chlazení v rozsahu + 1°C - +15°C - vnější provedení stěn - stříbrně lakovaná ocel - vnější provedení dvířek - nerezová ocel - vnitřní provedení - umělá hmota bílá - 4 x vnitřní roštová police, 3 police výškově přestavitelné  INSTALACE: el. zásuvka 230V	1			0,15	0,15		600 x 600 x 850mm
19.22.	Chladicí skříň s ventilátorem - vnitřní čistý objem 432 l - vnější digitální ukazatel teploty - chlazení v rozsahu + 1°C - +15°C - vnější provedení - bíle lakovaná ocel - vnitřní provedení - umělá hmota bílá - 6 x pozinkovaný rošt , 5 polic výškově přestavitelných - možnost vložení GN 2/1 (650x530mm) - výstražný signál poruchy - optický a akustický - materiál stavitelných nohou - nerezová ocel  INSTALACE: el. zásuvka 230V	1			0,15	0,15		747 x 791 x 1864mm
<b>A.3.20. LEDNICE</b>								
20.1.	Mrazicí skříň se statickým mražením - vnitřní čistý objem 472 l - vnější digitální ukazatel teploty - mražení v rozsahu - 14°C až - 28°C - vnější provedení - bíle lakovaný kov - vnitřní provedení - umělá hmota bílá - 7 x drátěná zásuvka  INSTALACE: el. zásuvka 230V	1			0,15	0,15		747 x 750 x 1864mm

20.2.	<p>Chladicí skříň s ventilátorem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vnitřní čistý objem 432 l</li> <li>- vnější digitální ukazatel teploty</li> <li>- chlazení v rozsahu + 1°C - +15°C</li> <li>- vnější provedení - bíle lakovaný kov</li> <li>- vnitřní provedení - umělá hmota bílá</li> <li>- 6 x pozinkovaný rošt , 5 polic výškově přestavitelných</li> <li>- možnost vložení GN 2/1 (650x530mm)</li> <li>- výstražný signál poruchy - optický a akustický</li> <li>- materiál stavitelných nohu - nerezová ocel</li> </ul> <p>INSTALACE: el. zásuvka 230V</p>	3			0,15	0,45			747 x 791 x 1864mm
20.3.	<p>Truhlicová mraznička s nerezovým víkem</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- užžitný objem celkem: 460 l</li> <li>- hlučnost: 42 dB</li> <li>- chladiivo: R 600a</li> <li>- izolace: 60mm</li> <li>- systém chlazení: statický</li> <li>- teplotní rozsah v mrazicí části: -14°C až -26°C</li> <li>- způsob odmrazování v mrazicí části: manuální</li> <li>- ukazatel teploty: vnější, analogový</li> <li>- způsob ovládání: mechanické ovládání</li> <li>- zámek</li> <li>- barva: bílá</li> <li>- materiál vnitřních stěn: hliník</li> <li>- materiál dveří/víka: ocel</li> <li>- materiál bočních stěn: ocel</li> <li>- madlo: hliníkový profil</li> <li>- materiál nožiček: nerezová ocel</li> <li>- výškově nastavitelné nožičky: 4</li> </ul> <p>INSTALACE: el. zásuvka 230V</p>	1			0,15	0,15			1379 x 769 x 905mm
<b>A.3.21.</b>	<b>SKLAD MOUKY</b>								
21.1.	<p>Dřevěná rohož - paleta pro skladování ovoce</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné provedení z hygienicky nezávadného dřeva !!!</li> </ul>	1							1300 x 600 x 120mm
21.2.	<p>Regál nerezový</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezové provedení</li> <li>- základní výška regálu 1800 mm</li> <li>- výšková stavitelnost +/- 20 mm</li> <li>- 4x plná police</li> <li>- max. celoplošné zatížení police 80 kg</li> <li>- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby</li> <li>- nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm</li> <li>- police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem</li> </ul>	2							1100 x 600 x 1800mm





23.3.	<p>Pracovní stůl</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezové provedení</li> <li>- pracovní deska tl.40mm, min. síla plechu 1,5mm</li> <li>- dřez 1160/600/350 vpravo</li> <li>- prolamovaná pracovní deska</li> <li>- zadní lem zvýšený 250mm</li> <li>- otvor na baterii</li> </ul> <p>INSTALACE: st.v. – t.v. 3/8“ odpad DN 50</p>	1							1700 x 800 x 900mm
23.4.	<p>Sprcha tlaková na nádobí se směšovací baterií s kohouty pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tlaková sprcha STAR</li> <li>- tlaková hadice s vyvažovací pružinou</li> <li>- úchyt na zeď s háčkem na sprchu</li> <li>- max. průtok (3 bar): 17 l/min.</li> <li>- max. tlak: 5 bar</li> <li>- upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm. - max.Ø32 mm</li> </ul>	1							





24.6.	Baterie profil páková - stolní - model stolní s pákovým ovládáním a otočným ramínkem - model je v robustním nerezovém provedení s odolnou kartuší CX42 - max. průtok (3 bar): 18 l/min - upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm. - max. Ø32 mm - hmotnost 3,4 kg	1						
24.7.	Nástěnná skříňka s posuvnými dvířky - nerezové provedení - 1 x vnitřní výškově stavitelná police - korpus uzavřený ze 3 stran - max.celoplošné zatížení 1 police 40 kg - 2 x posuvné dveře dvouplošné s fixací zavřené polohy	1						1500 x 350 x 600mm
24.8.	Kuchyňská váha stolní, váživost 6/15 kg - dílek 2/5 g - rozměr nerezové vážní plochy 306 x 222 mm - podsvícený LCD display - včetně ES ověření - vnitřní akumulátor  INSTALACE: el. zásuvka 230V	1			0,1	0,1		330 x 346 x 107mm
24.9.	REPASA STÁVAJÍCÍHO Univerzální kuchyňského robotu ALBA RE22 v ceně musí být zahrnuty následující úkony: - demontáž a odvoz stroje k dílenské opravě - rozebrání stroje - vyčištění - výměna ozubenin - výměna elektrických rozvodů - výměna ložisek - výměna opláštění - nový lak - repase neobsahuje výměnu ani opravu těla převodovky a elektromotoru - dovoz a zpětná montáž stroje  INSTALACE: el. zásuvka 400V	1			2,8	2,8		STÁVAJÍCÍ - demontáž, repase a zpětná montáž
24.10.	Pracovní stůl - nerezové - pracovní deska tl.40mm, min. síla plechu 1,5mm - 1 x spodní plná police - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - 2 x sloupec vsunutý na GN 1/1, umístění vpravo a vlevo	1						2060 x 1000 x 900mm
<b>úsek tepelné úpravy</b>								







24.29.	Plynová sklopná pánev - 100 L - Electrolux E9BRGJDPFM - rozměr: 1000 x 930 x 900mm - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO  INSTALACE: plynový kohout 1/2" el. vývod 230 V sv.v. 1/2"	2			0,1	0,2	27	54	STÁVAJÍCÍ - demontáž, uskladnění a zpětná montáž
24.30.	Multifunkční pánev - užitná kapacita 150 l - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO  INSTALACE: el. vývod 400 V st.v. 3/4" odpad DN 50	1			41	41			STÁVAJÍCÍ - demontáž, uskladnění a zpětná montáž
24.31.	Rameno pro zdvihací automatiku k multifunkční pánvi - STÁVAJÍCÍ	1							STÁVAJÍCÍ
24.32.	Sada 3ks varných košů pro multifunkční pánev	1							
24.33.	Sada 3ks fritovacích košů pro multifunkční pánev	1							
24.34.	Vozík na olej - příslušenství k multifunkčním pánvím - slouží k plnění, filtrování a hygienickému uchovávání fritovacího oleje	1			1	1			
24.35.	VarioMobil - příslušenství k multifunkčním pánvím - slouží pro snadné a bezpečné vyprazdňování pokrmů a jejich přepravu v GN nádobách	1							



24.36.	<p>Elektrický konvektomat, kapacita 20 x GN 1/1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zařízení je schváleno k provozu bez dozoru</li> <li>- provozní režimy: vaření v páře, horký vzduch a kombinace horkého vzduchu a páry s regulací vlhkosti, regenerace, vaření s nízkými teplotami, vaření s teplotním rozdílem, pasterizace, regulace vnitřní teploty pokrmu, zchlazování Cool-Down a rovněž funkce zvlhčování s možností nastavení množství vody v mililitrech a nastavení kynutí pečiva</li> <li>- nastavitelná teplota varné komory od +30°C do +300°C</li> <li>- plně automatické měření vlhkosti s přesností na procenta</li> <li>- minimálně 1 000 varných programů, které lze naprogramovat</li> <li>- LED osvětlení varné komory</li> <li>- 10" palcový barevný TFT displej s kapacitní dotykovou obrazovkou</li> <li>- dvířka varné komory z trojitého skla</li> <li>- zobrazení spotřeby energie</li> <li>- datová paměť HACCP a výstup i přes rozhraní USB nebo prostřednictvím cloudového řešení bez nutnosti speciálního softwaru výrobce</li> <li>- integrovaná ruční sprcha s automatickým navíjením a nastavitelnou funkcí rozprašování nebo vodního paprsku</li> <li>- integrovaný bezúdržbový systém odlučování tuků bez přídavného tukového filtru</li> <li>- plně automatický systém čištění nezávislým na tlaku vody s více stupni čištění, funkce ultrarychlého čištění za pouhých 12 minut</li> <li>- automatické rozpoznání stavu znečištění a nahromadění vápenných usazenin v závislosti na dosavadním způsobu používání a podle toho navrhuje nejúčinnější program čištění</li> <li>- provoz bez zařízení na změkčování vody a bez dodatečného odvápňování</li> <li>- KlimaPlus Control®</li> <li>- inteligentní 6bodový senzor</li> <li>- generátor čerstvé páry se samočisticím programem a automatickým odvápňováním</li> </ul>	2			37,2	74,4		877 x 913 x 1807mm
24.37.	Náhradní zavážecí vozík ke konvektomatu	2						
24.38.	<p>Celonerezové nástěnné umyvadlo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- s kolenovým ovládáním, sifonem a baterií</li> <li>- nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu</li> <li>- voda je spuštěna stlačením ventilu, s automatickým zpožděním</li> </ul> <p>INSTALACE : st.v. – t.v. 3/8" odpad DN 40</p>	1						470 x 370 x 225mm
24.39.	<p>Zásobník na tekuté mýdlo</p> <p>objem náplně - 1000 ml</p> <p>provedení - bílý plast</p>	1						111 x 114 x 231mm
24.40.	<p>Zásobník na papírové ručníky</p> <p>provedení - nerez</p>	1						270 x 92 x 265mm

[illegible]

24.44.	<p>Stůl pracovní</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezové provedení</li> <li>- pracovní deska tl.40mm, min. síla plechu 1,5mm</li> <li>- 1x dřez 400/400/250, umístění vlevo</li> <li>- 1 x spodní plná police</li> <li>- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby</li> <li>- levý lem</li> <li>- otvor na baterii</li> </ul> <p>INSTALACE : st.v. – t.v. 3/8“ odpad DN 50</p>	1							1850 x 700 x 900mm
24.45.	<p>Baterie profil páková - stolní</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- model stolní s pákovým ovládáním a otočným ramínkem</li> <li>- model je v robustním nerezovém provedení s odolnou kartuší CX42</li> <li>- max. průtok (3 bar): 18 l/min</li> <li>- upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm. - max. Ø32 mm</li> <li>- hmotnost 3,4 kg</li> </ul>	1							
24.46.	<p>Stůl pracovní</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezové provedení</li> <li>- pracovní deska tl.40mm, min. síla plechu 1,5mm</li> <li>- 1x dřez 400/400/250, umístění vlevo</li> <li>- 1 x spodní plná police</li> <li>- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby</li> <li>- levý lem</li> <li>- otvor na baterii</li> </ul> <p>INSTALACE : st.v. – t.v. 3/8“ odpad DN 50</p>	1							2050 x 700 x 900mm
24.47.	<p>Baterie profil páková - stolní</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- model stolní s pákovým ovládáním a otočným ramínkem</li> <li>- model je v robustním nerezovém provedení s odolnou kartuší CX42</li> <li>- max. průtok (3 bar): 18 l/min</li> <li>- upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm. - max. Ø32 mm</li> <li>- hmotnost 3,4 kg</li> </ul>	1							
24.48.	<p>Kuchyňská váha stolní, váživost 6/15 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílek 2/5 g</li> <li>- rozměr nerezové vážní plochy 306 x 222 mm</li> <li>- podsvícený LCD display</li> <li>- včetně ES ověření</li> <li>- vnitřní akumulátor</li> </ul> <p>INSTALACE: el. zásuvka 230V</p>	1			0,1	0,1			330 x 346 x 107mm
A.3.25.	RAMPA								
A.3.26.	VÝDEJNA JÍDEL								

26.1.	Regál nerezový - nerezové provedení - základní výška regálu 1800 mm - výšková stavitelnost +/- 20 mm - 5x plná police - max. celoplošné zatížení police 80 kg - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem	1							1000 x 400 x 1800mm
26.2.	Uzařená skříň s posuvnými dvířky - příborník - nerezové provedení - korpus uzavřený ze 3 stran - spodní pevná police ve výšce 150 mm - středová pevná police ve výšce 900 mm - 2 x vnitřní výškově stavitelná police - max.celoplošné zatížení 1 police 40 kg - 4 x posuvné dveře dvouplošné s fixací zavřené polohy - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby	1							1650 x 500 x 1800mm
26.3.	Celonerezové nástěnné umyvadlo - s kolenovým ovládáním, sifonem a baterií - nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu - voda je spuštěna stlačením ventilu, s automatickým zpožděním  INSTALACE : st.v. – t.v. 3/8“ odpad DN 40	1							470 x 370 x 225mm
26.4.	Zásobník na tekuté mýdlo objem náplně - 1000 ml provedení - bílý plast	1							111 x 114 x 231mm
26.5.	Zásobník na papírové ručníky provedení - nerez	1							270 x 92 x 265mm
26.6.	Koš na odpadky nášlapný - celonerezové provedení se dvěma otočnými kolečky a nohami - nášlapné ovládání víka - víko je možno od koše tahem snadno oddělit - objem nádoby: 50 litrů - průměr nádoby: 380mm	1							380 x 615mm

26.7.	<p>vyhřívavý vozík se zvlněvaním</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kapacita 15 s GN 1/1</li> <li>- vyrobeno z chromniklové oceli 18/ 10 (AISI 304)</li> <li>- provedení dvouplášťové</li> <li>- izolované lisované bočnice s roztečí vsunů 75 mm</li> <li>- ventilátor zajišťující rovnoměrné proudění horkého vzduchu</li> <li>- madlo pro transport na zadní straně vozíku</li> <li>- odkládací zásuvka na zadní straně vozíku</li> <li>- zapuštěná madla na bocích vozíku pro snadnější manipulaci</li> <li>- digitální termostaty umístěné na čelní straně vozíku zajišťují jednoduché ovládání a snadnou kontrolu teploty jak vnitřního prostoru vozíku (30-90°C), tak ovládání zvlhčování dno vozíku</li> <li>- výpustný kohout</li> <li>- aretace dveří</li> <li>- uzavírání klikou se zámkem</li> <li>- masivní rohové nárazníky</li> <li>- 4 otočná kolečka, z toho dvě s brzdou</li> </ul> <p>INSTALACE: el. zásuvka 230V</p>	4			2,3	9,2		570 x 825 x 1465mm
26.8.	<p>vydělň stůl s ohřevem 3 x GN 1/1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 x lisovaná vana GN 1/1</li> <li>- nerezové provedení</li> <li>- pracovní deska tl.40mm, min. síla plechu 1,5mm</li> <li>- plná police ve výšce 150mm</li> <li>- max.celoplošné zatížení police 80kg</li> <li>- zadní a boční opláštění, čelní sokl</li> <li>- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby</li> <li>- police stolu vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem</li> <li>- příprava pro montáž konzolí pojezdové dráhy</li> <li>- regulace teploty +30°C až +90°C</li> <li>- přívodní napětí 230V/50Hz</li> <li>- příkon 2400W</li> <li>- napouštění vodou, společný kohout pro všechny vany</li> <li>- vypouštění vody, společný kohout pro všechny vany</li> </ul> <p>INSTALACE: el. vývod 230 V sv.v. 1/2" odpad DN 40</p>	2			2,4	4,8		1200 x 740 x 900mm

26.9.	Výdejní protidechová clona - základní výška 425 mm - nohy police z uzavřených nerezových profilů 35x35 mm - sklo tl. 8 mm - pravoúhlé provedení - horní rovné sklo - svislé sklo pouze částečné výšky pro možnost podkládání talířů - příprava pro montáž čtečky a terminálu objednávkového systému ( na střed horního vodorovného profilu průchodka průměru 20mm směrem nahoru, u svislého profilu průchodka průměru 20mm ve výšce 30mm od spodní hranv směrem k obsluze)	2							1200 x 350 x 425mm
26.10.	Výdejní stůl - nerezové provedení - pracovní deska tl.40mm, min. síla plechu 1,5mm - plná police ve výšce 150mm - max.celoplošné zatížení police 80kg - zadní a boční opláštění, čelní sokl - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - police stolu vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - <b>příprava pro montáž konzolí pojezdové dráhy</b>	1							730 x 740 x 900mm
26.11.	Vykryvací stěna - nerezové provedení - pracovní deska tl.40mm, min. síla plechu 1,5mm - zadní a boční opláštění, čelní sokl - čelní panel včetně povrchové zásuvky 230V - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby	2							600 x 300 x 900mm
26.12.	Transportní vozík vyhřívaný na talíře - kapacita talířů: 100 - max prům. talíře (mm): 265 - 4 kolečka, z toho 2 pevná a 2 otočná z toho jedno s brzdou - přívodní kabel 2 m s vidlicí - napájení vozíku 230 V-50 Hz - regulovatelný termostát pro nastavení teploty - počet šachet: 2  <b>INSTALACE:</b> el. zásuvka 230V	4			1	4			480 x 910 x 900mm

26.13.	<p>Výdejní stůl s ohřevem 2 x GN 1/1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 x lisovaná vana GN 1/1</li> <li>- nerezové provedení</li> <li>- pracovní deska tl.40mm, min. síla plechu 1,5mm</li> <li>- plná police ve výšce 150mm</li> <li>- max.celoplošné zatížení police 80kg</li> <li>- zadní a boční opláštění, čelní sokl</li> <li>- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby</li> <li>- police stolu vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem</li> <li>- příprava pro montáž konzolí pojezdové dráhy</li> <li>- regulace teploty +30°C až +90°C</li> <li>- přívodní napětí 230V/50Hz</li> <li>- příkon 1600W</li> <li>- napouštění vodou, společný kohout pro všechny vany</li> <li>- vypouštění vody, společný kohout pro všechny vany</li> </ul> <p>INSTALACE: el. vývod 230 V sv.v. 1/2"</p>	1			1,6	1,6			800 x 740 x 900mm
26.14.	<p>Podavač DN 40</p> <p>Výdejní protidechová clona</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní výška 425 mm</li> <li>- nohy police z uzavřených nerezových profilů 35x35 mm</li> <li>- sklo tl. 8 mm</li> <li>- pravoúhlé provedení</li> <li>- horní rovné sklo</li> <li>- svislé sklo pouze částečné výšky pro možnost podkládání talířů</li> <li>- příprava pro montáž čtečky a terminálu objednávkového systému ( na střed horního vodorovného profilu průchodka průměru 20mm směrem nahoru, u svislého profilu průchodka průměru 20mm ve výšce 30mm od spodní hranv směrem k obsluze)</li> </ul>	1							800 x 350 x 425mm
26.15.	<p>Vykryvací stěna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezové provedení</li> <li>- pracovní deska tl.40mm, min. síla plechu 1,5mm</li> <li>- zadní a boční opláštění, čelní sokl</li> <li>- čelní panel včetně povrchové zásuvky 230V</li> <li>- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby</li> </ul>	1							800 x 300 x 900mm
26.16.	<p>Elektrický vyhřívaný mobilní podavač košů (včetně šachty) 500×500</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyrobený z chromniklové oceli</li> <li>- 4 kolečka z toho 2 pevná a 2 otočná s brzdou</li> <li>- přívodní kabel 2m s vidlicí</li> <li>- trubkové madlo</li> <li>- vyhřívání topným tělesem s ventilátorem rozsah teplot: +30°-+65°C</li> <li>- odkládací zásuvka</li> <li>- nerezové víko</li> </ul> <p>INSTALACE: el. zásuvka 230V</p>	2			2	4			685 x 865 x 900mm

26.17.	<p>Výdejní stůl</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezové provedení</li> <li>- pracovní deska tl.40mm, min. síla plechu 1,5mm</li> <li>- výřez v pracovní desce pro zapuštění agregátu chl. vitríny</li> <li>- částečná plná police ve výšce 150mm (750mm zleva)</li> <li>- volný spodní prostor pro umístění chl. stolu</li> <li>- max.celoplošné zatížení police 80kg</li> <li>- zadní a boční opláštění, čelní sokl</li> <li>- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby</li> <li>- police stolu vyztužená a podlepená uzavřenými profily, spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem</li> <li>- <u>příprava pro montáž konzolí pojezdové dráhy</u></li> </ul>	1						2185 x 740 x 900mm
26.18.	<p>Chladicí stůl dvousekcový bez pracovní desky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 x dvířka</li> <li>- plně automatické odtávání s automatickým odpařením</li> <li>- chladicí agregát vpravo</li> <li>- dvířka osazeny snadno vyměnitelným magnetickým těsněním</li> <li>- regulace teploty -2°C až +8°C při okolní teplotě max. +32°C</li> </ul> <p>INSTALACE: el. zásuvka 230V</p>	1			0,3	0,3		1250 x 670 x 860mm
26.19.	<p>Chlazená vitrina samoobslužná pro umístění na neutrální stůl</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- použitý materiál: nerezová konstrukce a sklo</li> <li>- umístění agregátu: dole</li> <li>- regulace teploty: +2°C až +8°C</li> <li>- provedení: vestavné</li> <li>- chlazení: dynamické</li> <li>- pohyb chladu: vyfukuje se zespoda</li> <li>- počet polic: 2</li> <li>- rozteč polic: 180 mm</li> <li>- pevné nastavení výšky polic</li> <li>- prosklený strop vitríny</li> <li>- osvětlení: LED pro každou polici zvlášť</li> <li>- typ chladiva: R407H</li> <li>- počet výklopných dvířek ze strany zákazníka: 9</li> <li>- ze strany obsluhy posuvná dvířka</li> </ul> <p>INSTALACE: el. zásuvka 230V</p>	1			0,62	0,62		1200 x 700 x 730mm
26.20.	<p>Pojezdová dráha jeklová</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- celonerezové provedení</li> <li>- uzavřený profil 25x25x1,5 mm</li> <li>- šířka 330 mm</li> <li>- včetně konzolí</li> </ul>	1						cca 9140 x 330 x 330mm
26.21.	<p>Manipulační vozík na podnosy a příbory</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bez držáku a boxu na ubrusy</li> <li>- kolečka: 4 otočná z toho 2 s brzdou</li> <li>- kapacita podnosu 530x370: 120</li> <li>- počet GN 1/4-150 (jsou součástí vozíku): 4</li> </ul>	2						745 x 515 x 1420mm



	<b>úsek nápojů</b>								
26.22.	Pojízdný podavač košů 500×500mm - vyrobený z chromniklové oceli - 4 kolečka z toho 2 pevná a 2 otočná s brzdou - kapacita 6 košů - trubkové madlo	4							725 x 670 x 900mm
26.23.	Nápojový stůl - viz. interiér								
26.24.	Pojezdová dráha jeklová k nápojovému stolu - celonerezové provedení - uzavřený profil 25x25x1,5 mm - šířka 330 mm - včetně konzolí	1							3700 x 330 x 330mm
26.25.	Termos izolovaný s automatickým ventilem - objem : 20 litrů - celonerezové provedení termosů se zesílenou izolací ve dvouplášti včetně víka, které je opatřeno odolným silikonovým těsněním - vyrovnávací ventilek - madlo - šest spon pro bezpečné a dobré utěsnění termosů - ergonomicky řešená nerezová ucha pro snadnou manipulaci s termosy - dno termosů je opatřeno odolným gumovým náplekem	4							330 x 330 x 380mm
26.26.	Podstavec nerezový pod termosy - slouží ke zvětšení výdejního místa pod kohoutem.	2							350 x 350 x 120mm
26.27.	Výrobek a vířič chlazených nápojů(3x 12L) - zařízení je určeno pro výrobu, prezentaci a udržení chlazených nápojů - lopatkový systém víření dokonale promíchá a vychladí směsi bez nežádoucí pěny na povrchu - je vhodný pro běžné nápoje, koncentráty, sirupy, práškové směsi a také nápoje s větším obsahem dužiny - polykarbonátové nádoby na nápoje jsou snadno odnímatelné - snadné dávkování samoobslužným kohoutem vybaveným - odolným těsněním - nerezová konstrukce AISI 304 snadná údržba a čištění - chlazení vzduchem (chladiivo R134a) - klimatická třída N (pro okolní teplotu +16 až +32 °C)  INSTALACE: el. zásuvka 230V	1			0,25	0,25			600 x 400 x 650mm
26.28.	Nerezová podlahová vana - celonerezové provedení - mřížkový protiskluzový rošt 30/2 mm - spodní díl s límcem pro dvoudílnou vpust' (díel bez fixačního kroužku) - svislé provedení DN 75 s integrovaným sítkem a sifonem  INSTALACE : odpad DN 75	1							200 x 200mm





27.11.	<p>Vstupní stůl k mycímu stroji</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezové provedení</li> <li>- pracovní deska tl.40mm, min. síla plechu 1,5mm</li> <li>- dřez 450/450/250, umístění vlevo</li> <li>- 1 x spodní roštová police</li> <li>- max.celoplošné zatížení police 80kg</li> <li>- pojezdová dráha pro koše, spádování směrem k myčce</li> <li>- zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby</li> <li>- zadní zvýšený lem 250mm</li> <li>- otvor na baterii</li> </ul> <p>INSTALACE: st.v. – t.v. 3/8“ odpad DN 50</p>	1							1100 x 732 x 900mm
27.12.	<p>Sprcha tlaková na nádobí se směšovací baterií s kohouty pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tlaková sprcha STAR</li> <li>- tlaková hadice s vyvažovací pružinou</li> <li>- úchyt na zeď s háčkem na sprchu</li> <li>- max. průtok (3 bar): 17 l/min.</li> <li>- max. tlak: 5 bar</li> <li>- upevňovací otvor pro baterii: min. Ø30 mm. - max.Ø32 mm</li> </ul>	1							



27.15.	Regál nerezový - nerezové provedení - základní výška regálu 1800 mm - výšková stavitelnost +/- 20 mm - 5x plná police - max. celoplošné zatížení police 80 kg - zadní nohy opatřeny uzemňovacími šrouby - nohy regálu z uzavřených profilů 35x35x1,5 mm - police regálu vyztuženy uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem	1							1480 x 340 x 1800mm
27.16.	Pojezdová dráha jeklová - celonerezové provedení - uzavřený profil 25x25x1,5 mm - šířka 330 mm - včetně konzolí	1							3130 x 330 x 330mm
27.17.	Pojezdová dráha jeklová - celonerezové provedení - uzavřený profil 25x25x1,5 mm - šířka 330 mm - včetně konzolí	1							2380 x 330 x 330mm
<b>A.3.28.</b>	<b>HLAVNÍ CHODBA</b>								
28.1.	Vozík plošinový celonerezový - 1x prolamovaná police - max. celoplošné zatížení police 150 kg - police vyztužená a podlepená uzavřenými profily - 4x otočná kolečka (2x bržděná)	3							1000 x 600 x 950mm
28.2.	Vozík servírovací dvoupolicový - svařované nerezové provedení - 2x police 900x550 - výškový odstup polic 585 mm - 4x otočná kolečka 125 mm (2x bržděná s antikorozií úpravou) - nosnost vozíku 120 kg - hmotnost vozíku 18 kg	5							1000 x 650 x 950mm
<b>A.3.29.</b>	<b>SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA</b>								
29.1.	Plošinový vozík se 4 drátěnými stěnami - ocelový plošinový vozík s drátěnými stěnami na 4 stranách - jednotlivé drátěné stěny jsou snadno vyjímatelné - plošina je vyrobena z laminované MDF desky - kola s ocelovým diskem apyřžovými běhouny průměru 200 mm - dvě kola pevná a dvě otočná vybavena brzdami	2							1000 x 700 x 900 mm

<b>A.3.30.</b>	<b>SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA</b>								
30.1.	Regál skladový čtyřpolicový - nosnost jedné regálové police při plošném zatížení je max. 150 kg - nosnost jednoho regálového sloupce je max. 750 kg - regálové police lakované práškovou barvou - stojiny regálů jsou opatřeny plastovými trojúhelníkovými patkami - stojiny regálů mají profil L o stranách 37 mm a síle 2 mm - regálové police jsou ohraněny do tvaru G a mají čelní výšku 45 mm - šrouby a matice používané na kovové regály jsou zinkované - přestavitelnost polic je 25 mm	4							1340 x 500 x 2000mm
<b>A.3.31.</b>	<b>PRÁNÍ, SUŠENÍ A ŽEHLÉNÍ PRÁDLA</b>								
31.1.	Pračka s předním plněním - energetická třída: A+++ - roční spotřeba energie: 137 kWh/rok - kapacita praní: 8 kg - třída účinnosti praní: A - třída účinnosti odstředění: B - rozměry produktu: 598 x 620 x 848 mm - hlučnost odstředění: 74 dB - hlučnost praní: 49 dB - počet otáček: 1400 rpm - inverter motor - displej: LED - způsob ovládání: tlačítka - odložení startu až: 24 h - ukazatel času zbývajících do konce programu - vizuální a akustický indikátor konce programu - dětská pojistka - vícenásobná ochrana proti poškození vodou - barva: bílá  INSTALACE: el. zásuvka 230V sv.v.3/4"	1			2	2			598 x 620 x 848 mm









D.11.	Kopisto plné 170°C - pro míchání složek potravin v kotlích - bílá BARVA - plocha (cm): 16x30 - násada (cm): 120 - teplota použití: -20 až 170°C - materiál: nylon - s otvory	1							
D.12.	Kopisto nerezové - s plochou širokou 115 mm a délkou 1300 mm	1							
D.13.	GN 1/1 (h=65 mm) nerezová děrovaná s uchy	10							
D.14.	GN 1/1 (h=100 mm) nerezová děrovaná s uchy	10							
D.15.	GN 1/1 (h=150 mm) nerezová děrovaná s uchy	10							
D.16.	GN 1/2 (h=200 mm) nerezová plná s uchy	6							
D.17.	GN 1/2 (h=150 mm) nerezová plná s uchy	6							
D.18.	GN 1/3 (h=200 mm) nerezová plná s uchy	6							
D.19.	GN 1/3 (h=150 mm) nerezová plná s uchy	6							
D.20.	GN 1/4 (h=200 mm) nerezová plná s uchy	4							
D.21.	GN 1/4 (h=150 mm) nerezová plná s uchy	4							
D.22.	Víko GN 1/1 nerezové s výsekem pro ucha	12							
D.23.	Víko GN 1/2 nerezové s výsekem pro ucha	12							
D.24.	Víko GN 1/3 nerezové s výsekem pro ucha	12							
D.25.	Víko GN 1/4 nerezové s výsekem pro ucha	8							
D.26.	Vložka GN 1/1 nerezová děrovaná	10							
D.27.	Plech lisovaný GN 1/1-40 smalt "top quality"	10							
D.28.	Plech lisovaný GN 1/1-60 smalt "top quality"	10							
D.29.	Plech RATIONAL pekařský GN 1/1 plný - speciální patentovaný povrch TriLax s tloušťkou pouhých 1,8 mm	6							
D.30.	Plech RATIONAL pekařský GN 1/1 perforovaný - speciální patentovaný povrch TriLax s tloušťkou pouhých 1,8 mm	6							
D.31.	Mixér ponorný - napětí: 230V - příkon: 500W - počet ot/min: 1500 - 9000 - max. zpracovatelné množství: do 100 l - délka ramene mixéru: 450 mm - celková délka: 840mm - plynulá regulace otáček - motorový blok: nerezový - váha: 4,9 kg  INSTALACE: el. zásuvka 230V	1			0,5	0,5			

D.32.	Mixer + šlehač ponorný - napětí: 230V - příkon: 270W - počet ot/min: 2300 - 9600 - max. zpracovatelné množství: do 15 l - délka ramene mixéru: 250 mm - délka metel: 220 mm - celková délka: 640mm - plynulá regulace otáček - motorový blok: plastový - váha mixéru: 3,1 kg - váha šlehače: 3,4 kg  INSTALACE: el. zásuvka 230V	1			0,27	0,27			
-------	--	---	--	--	------	------	--	--	--

**ENERGETICKÁ BILANCE**

			elektro celkem		216,29			
			elektro při současnost 0,6		129,774			
			plyn celkem				165	

CENOVÁ REKAPITULACE	
	CENA ZA DODÁVKU TECHNOLOGIE BEZ DPH 21%
	CENA ZA MONTÁŽ TECHNOLOGIE BEZ DPH 21% (zahrnuje montáž, dopravu a zaškolení obsluhy provozovatele v délce trvání minimálně 3 dny)
	CENA ZA DODÁVKU TECHNOLOGIE A MONTÁŽ BEZ DPH 21%
	DPH 21%
	CENA CELKEM VČETNĚ DPH