

## Upozornění zadavatele k seznamu strojů a zařízení:

Zadavatel při zpracování zadávacích podmínek respektoval zákonná omezení a snažil se zamezit přímým i nepřímým odkazům na označení materiálů, výrobků nebo dodavatelů. I v případě, že by zadávací podmínky nebo Projektová dokumentace přímý nebo nepřímý odkaz obsahovaly, zadavatel výslovně připouští a umožňuje nabídnout rovnocenné, kvalitativně a technicky obdobné stroje a zařízení. Rozměry jednotlivých strojů a zařízení jsou přibližné, je však nutné dodržet jejich navržené umístění (dle výkresu „Technologická dispozice 1. NP“, který je součástí projektové dokumentace) i skutečnost, že stroje a zařízení jsou soustředěny do funkčních celků, které musí respektovat rozměrové možnosti daného prostoru a dodržovat minimální průchozí šířky dané příslušnými hygienickými normami a předpisy.

## SOUPIS ZAŘÍZENÍ

### Stravovací provoz – Stodská nemocnice

#### Poznámka:

#### Vysvětlení pojmů:

- Cena za měrnou jednotku (Kč) - obsahuje dodávku 1 měrné jednotky (1 kus, 1 sada, 1 m) nového zařízení, jeho montáž, umístění na určené místo, napojení na inženýrské sítě, zprovoznění a zaškolení obsluhy.**
- Cena za měrnou jednotku (Kč) u zařízení označených jako stávající - obsahuje přesunutí zařízení uskladněného v budově Stodské nemocnice a.s., jeho umístění na určené místo, napojení na inženýrské sítě, zprovoznění. Demontáž stávajícího zařízení, jeho přesun ze současného umístění, uskladnění v budově Stodské nemocnice a.s. si zajistí Stodská nemocnice a.s. svými pracovníky.**
- Celková cena (Kč) – obsahuje součin ceny za měrnou jednotku a počet měrných jednotek.**

## PŘÍJEM ZBOŽÍ

Pozice	Název a popis	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
01.01	<b>Nerezová dvourozsahová můstková váha do 300 kg k zabudování do podlahy</b> Celonerezové provedení, výška můstku cca 85 mm. Váživost do 150 kg po 50g, následně do 300 kg po 100g. Ve spojení s typově schváleným vyhodnocovacím zařízením tvoří stanovené měřidlo - úředně ověřené váhy. Váha je určena pro použití v potravinářských provozech. Její konstrukce umožňuje snadné čištění vodou. Vč. úředního ověření od ČMI. Rozměr (š-h-v): 1000 x 800 mm	kus	1
01.01a	<b>Nerezový rám váhy k zabudování do podlahy</b> Celonerezové provedení.	kus	1
01.01b	<b>Vyhodnocovací zařízení pro váhu</b> Dvourozsahové provedení, typ sériové komunikace s PC - RS 232, krytí IP 68 Příkon: 230V	kus	1
01.02	<b>Vozík servírovací</b> Celonerezové provedení. Vozík je se dvěma policemi. Odkládací plocha rozměru 540 x 340 mm. Vozík má čtyři otočná pojezdová kolečka, z toho 2 brzděná. Rozměr (š-h-v): 700 x 500 x 950 mm	kus	1

## DENNÍ SKLAD

Pozice	Název a popis	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
02.01	<b>Skladový regál nerezový čtyřpolicový přestavitelný,</b> Systémový regál čtyřpolicový, nerez přestavitelné police, jeckelové stojky 30/30 osazené roztečným hřebenem, nohy výškově stavitelné o 20 mm, nerezová police se závěsnými háky na krátkých stranách, police z materiálu tl.1,5mm o výšce 40mm. Obvod polic zpevněn pertly, křížové zajištění stability na zadních nohou aretačními profily; provedení demontovatelné Rozměr (š-h-v): 1800 x 500 x 1800 mm	kus	1
02.02	<b>Skladový regál nerezový čtyřpolicový přestavitelný,</b> Systémový regál čtyřpolicový, nerez přestavitelné police, jeckelové stojky 30/30 osazené roztečným hřebenem, nohy výškově stavitelné o 20 mm, nerezová police se závěsnými háky na krátkých stranách, police z materiálu tl.1,5mm o výšce 40mm. Obvod polic zpevněn pertly, křížové zajištění stability na zadních nohou aretačními profily; provedení demontovatelné Rozměr (š-h-v): 1200 x 500 x 1800 mm	kus	1
02.03	<b>Chladicí skříň LIEBHERR – stávající</b>	kus	1

## CHODBA - lednice budou s oddělenými agregáty!

Pozice	Název a popis	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
03.01	<b>Chladicí box průchozí napojený na venkovní sdruženou jednotku</b> Opláštění PUR panelové izolace bíle lakované, žárově pozinkovaný ocelový plech TI izolace 75 mm. VČ. podlahy. Strop PUR panelový, samonosný. 2x Dveře CHO 800 x 2000 mm s cylindrickou vložkou. Rozsah teplot 0 až 10°C. Chladicí jednotka oddělená. Výbava: osvětlení, ochrana osob uvnitř boxu, rohové lišty. Rozměr (š-h-v): 2030 x 2150 x 2350 mm	kus	1
03.01a	<b>Skladový regál nerezový čtyřpolicový přestavitelný,</b> Systémový regál čtyřpolicový, nerez přestavitelné police, jeckelové stojky 30/30 osazené roztečným hřebenem, nohy výškově stavitelné o 20 mm, nerezová police se závěsnými háky na krátkých stranách, police z materiálu tl.1,5mm o výšce 40mm. Obvod polic zpevněn pertly, křížové zajištění stability na zadních nohou aretačními profily; provedení demontovatelné Rozměr (š-h-v): 1900 x 400 x 1800 mm	kus	1
03.01b	<b>Skladový regál nerezový čtyřpolicový přestavitelný,</b> Systémový regál čtyřpolicový, nerez přestavitelné police, jeckelové stojky 30/30 osazené roztečným hřebenem, nohy výškově stavitelné o 20 mm, nerezová police se závěsnými háky na krátkých stranách, police z materiálu tl.1,5mm o výšce 40mm. Obvod polic zpevněn pertly, křížové zajištění stability na zadních nohou aretačními profily; provedení demontovatelné Rozměr (š-h-v): 1900 x 500 x 1800 mm	kus	1
03.02	<b>Chladicí skříň nerezová, 600 l, pro GN 2/1, plně dveře, bez kondenzační jednotky</b> Profesionální nerezová lednice s plnými dveřmi bez kondenzační jednotky. Teplotní rozsah +1°/+4°C. Chladivo R134a. Vnější provedení z nerezové oceli třídy 304 včetně celých dveří. Vnitřní provedení aluminium.	kus	1

	<p>Mobilní robustní provedení na 4 kolečkách z toho dvě otočná s brzdou. Teplota pracovního prostředí do +43°C. Výparník v horní části skříně. Moderní design s ergonomickým madlem po celé délce dveří s možností snadného čištění. Digitální displej s ukazatelem teplot. Splňující požadavky na HACCP. Systém nucené cirkulace vzduchu. Tento systém maximalizuje efektivní provoz i při plném obsazení všech polic. Včetně 3 ks roštů velikosti GN 2/1. Rozměr (š-h-v): 700 x 820 x 2080 mm Příkon: 0,5 kW/230V/50Hz</p>		
03.03	<p><b>Mrazicí skříň nerezová, 600l pro GN 2/1, plné dveře, bez kondenzační jednotky</b> Profesionální nerezová mraznička s plnými dveřmi bez kondenzační jednotky. Teplotní rozsah -18°/-21°C. Chladivo R404a/HC. Vnější provedení z nerezové oceli třídy 304 včetně celých dveří. Vnitřní provedení aluminium. Mobilní robustní provedení na 4 kolečkách z toho dvě otočná s brzdou. Teplota pracovního prostředí od -5° do +43°C. Výparník v horní části skříně. Moderní design s ergonomickým madlem po celé délce dveří s možností snadného čištění. Digitální displej s ukazatelem teplot. Splňující požadavky na HACCP. Systém nucené cirkulace vzduchu. Tento systém maximalizuje efektivní provoz i při plném obsazení všech polic. Včetně 3 ks roštů velikosti GN 2/1. Rozměr (š-h-v): 700 x 820 x 2080 mm Příkon: 0,5 kW/230V/50Hz</p>	kus	4
03.04	<p><b>Chladicí skříň nerezová, 600 l pro GN 2/1, plné dveře, bez kondenzační jednotky</b> Profesionální nerezová lednice s plnými dveřmi bez kondenzační jednotky. Teplotní rozsah +1°/+4°C. Chladivo R134a. Vnější provedení z nerezové oceli třídy 304 včetně celých dveří. Vnitřní provedení aluminium. Mobilní robustní provedení na 4 kolečkách z toho dvě otočná s brzdou. Teplota pracovního prostředí do +43°C. Výparník v horní části skříně. Moderní design s ergonomickým madlem po celé délce dveří s možností snadného čištění. Digitální displej s ukazatelem teplot. Splňující požadavky na HACCP. Systém nucené cirkulace vzduchu. Tento systém maximalizuje efektivní provoz i při plném obsazení všech polic. Včetně 3 ks roštů velikosti GN 2/1. Rozměr (š-h-v): 700 x 820 x 2080 mm Příkon: 0,5 kW/230V/50Hz</p>	kus	1
03.05	<b>Zrušeno</b>	X	X
03.06	<p><b>Pracovní stůl jednoduchý s dřezem, se zadním límcem, včetně stolní pákové směšovací baterie</b> Celonerezové provedení, Pracovní deska s dřezem 340x340 mm, atyp tvar dle zaměření, otevřený podstavec bez police. Nohy jsou výškově přestavitelné o 20 mm. Vč. sifonu. Rozměr (š-h-v): 1150 x 700 x 900 mm</p>	kus	1

## SUCHÝ SKLAD

Pozice	Název a popis	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
--------	---------------	----------------	------------------------

04.01	<b>Systémový regál</b> Duralové provedení, 4 plastové vyjímatelné perforované police, Rozměr (š-h-v): 684 x 475 x 1700 mm	kus	1
04.02	<b>Systémový regál</b> Duralové provedení, 4 plastové vyjímatelné perforované police, Rozměr (š-h-v): 1505 x 475 x 1700 mm	kus	1
04.03	<b>Systémový regál</b> Duralové provedení, 4 plastové vyjímatelné perforované police, Rozměr (š-h-v): 1770 x 475 x 1700 mm	kus	2
04.04	<b>Systémový regál čtyřpolicový</b> Duralové provedení, 4 plastové vyjímatelné perforované police Rozměr (š-h-v): 1900 x 475 x 1700 mm	kus	1

## PŘÍPRAVNÁ MASA

Pozice	Název a popis	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
05.01	<b>Pracovní stůl vykostřovací se zásuvkami a s límcem,</b> Pracovní stůl vykostřovací jednoduchý otevřený, pod pracovní deskou u obou bočních stran umístěna zásuvka GN1/1 (2 ks), zámky, stojky z jeckelů 40x40, pracovní deska tl. 1,5mm, bez zadního límce, nohy výškově přestavitelné o 20mm, vyohýbaná nerezová madla zásuvek, pracovní deska u zadní strany 1/2 nerez, na čelní straně NIEROLEN deska 1/2 tl. 20mm (vyjímatelná - vsazená), Rozměr (š-h-v): 1800 x 700 x 900 mm	kus	1
05.02	<b>Špalek řeznický - stávající</b>	kus	1
05.03	<b>Pracovní stůl se zásuvkami a policí bez límce</b> Pracovní stůl se zásuvkami a spodní policí, stojky z jeckelů 40x40, pracovní deska TL 1,5mm, bez zadního límce, nohy výškově přestavitelné o 20mm, zásuvkový blok vpravo, 3x zásuvka na GN1/1, zámky, vyohýbaná nerezová madla zásuvek Rozměr (š-h-v): 1300 x 700 x 900 mm	kus	1
05.04	<b>Pracovní stůl se zásuvkami, policí a s límcem, atyp</b> Pracovní stůl se zásuvkami a spodní policí, stojky z jeckelů 40x40, pracovní deska tl. 1,5mm, zadní límec, levý límec, nohy výškově přestavitelné o 20mm, zásuvkový blok vlevo, 3x zásuvka na GN1/1, zámky, vyohýbaná nerezová madla zásuvek Vpravo volný spodní prostor pro chladničku. Rozměr (š-h-v): 1700 x 700 x 900 mm	kus	1
05.05	<b>Chladicí skříň s ventilátorem, podstavná</b> Chladicí skříň s ventilátorem a digitálním ukazatelem teploty. Vnější plášť nerez. Nerezové dveře s nerezovým madlem. Samostatně spínané vnitřní osvětlení. 3 nosné rošty, 1 podlahový. Rozměr (š-h-v): 600 x 620 x 830 mm Obsah 130 l Rozsah teplot +0°C až 15°C	kus	1

05.06	<b>Dřez jednodílný lisovaný se zadním límcem</b> Mycí stůl nerezový jednodílný lisovaný, prolis desky, zadní límec, dřez 500x500x250, sifon, stojky z jeckelů 40x40, nohy výškově přestavitelné o 20mm, Rozměr (š-h-v): 700 x 700 x 900 mm	kus	1
05.06a	<b>Sprcha oplachová tlaková</b> Provedení stolní s napouštěcím rámečkem, s pákovou baterií. Model pro montáž do pracovní desky s úchytem na zeď, háčkem pro sprchu a vyvažovací pružinou. Délka hadice 1100 mm Max. průtok (při tlaku 3 bary) 17l/min	kus	1
05.07	<b>Nerezové umyvadlo vč. baterie</b> Nerezové provedení, zvýšený zadní límec, vč. baterie s kolenovým ovládáním, nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu, automatické zpoždění vypínání vody Rozměr (š-h-v): 470 x 370 x 225 mm	kus	1
05.08	<b>Chladicí box na maso napojený na venkovní sdruženou jednotku</b> Opláštění PUR panelové izolace bílé lakované, žárově pozinkovaný ocelový plech tl. izolace 75 mm. Vč. podlahy. Strop PUR panelový, samonosný. Dveře 800 x 2000 mm s cylindrickou vložkou. Rozsah teplot 0 až 10°C. Chladicí jednotka oddělená. Výbava: osvětlení, ochrana osob uvnitř boxu, rohové lišty. Rozměr (š-h-v): 2150 x 1400 x 2350 mm	kus	1
05.08a	<b>Skladový regál nerezový čtyřpolicový přestavitelný,</b> Systémový regál čtyřpolicový, nerez přestavitelné police, jeckelové stojky 30/30 osazeny roztečným hřebem, nohy výškově stavitelné o 20 mm, nerezová police se závěsnými háky na krátkých stranách, police z materiálu tl.1,5mm o výšce 40mm. Obvod polic zpevněn pertly, křížové zajištění stability na zadních nohou aretačními profily; provedení demontovatelné Rozměr (š-h-v): 1000 x 400 x 1800 mm	kus	1
05.08b	<b>Tyč s háky na zavěšení masa</b> Délka 1000 mm	kus	2
05.09	<b>Podlahová vpust' s roštem</b> Celonerezové provedení, podlahová vpust' má protizápachovou uzávěrku. Podlahová vpust' se skládá z vyjímatelného roštu, horního dílu, příruby pro uchycení izolace do podlahy, zápachové uzávěrky a spodního dílu. Pro vyrovnání horního dílu s dlažbou jsou v úchytech stavěcí šrouby. Součástí vany jsou také úchyty určené k zabetonování. Protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm je proveden z páskové oceli o tloušťce 2 mm Rozměr (š-h-v): 500 x 400 mm	kus	1
05.10	<b>Tenderizér a řezačka masa,</b> Kombinované zařízení: řezačka masa a tenderizer. Celonerezové robustní provedení včetně kvalitního řezného složení. Tenderizer je určen pro křehčení plátků masa silným do 25mm a širokých 180mm. Dále je vybaven nerezovým odnímatelným krytem s plnicím otvorem a plastovou přítlačnou. Rozměr (š-h-v): 255 x 675 x 520 mm Příkon: 0,8 kW / 400 V	kus	1
05.11	<b>Kutr 9 litrů celonerezový s nádobou vč. víka</b> Výkonný kutr vyrobený výhradně z nerezové oceli. Snadná manipulace pro optimální uživatelský komfort a snadné čištění. Možnost docílení silnějšího míchacího výkonu a to díky spec. třiramenné nožové vložce.  Popis zařízení: • Stolní a výkonné provedení	kus	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kutr je vyroben výhradně z ušlechtilé nerezové oceli</li> <li>Kutr je určen pro nerezovou nádobu dle výběru o objemu 9 litrů</li> <li>Kutr lze osadit dvouramennou (P 6/9) nebo tříramennou (P 6) nožovou vložkou dle výběru uživatele</li> <li>Široká, flexibilní oblast použití</li> <li>Volitelná rychlost v rozsahu 1400 nebo 2800 otáček za minutu</li> <li>Výběr ze dvou vysoce kvalitních nádob (6 a 9 litrů) ve tvaru hrnce, které jsou z nerezové oceli s průhledným víkem, se snadným otevíráním a přístupem k náplni</li> <li>Nádobu (ve tvaru hrnce) lze také použít pro vaření na plynových a elektrických plotýnkách</li> </ul> <p>Certifikace: CE Rozměr (š-h-v): 335 x 390 x 550 mm Příkon: 1.1 kW 400 V 50 Hz Hmotnost: 30 kg. Proudová ochrana: IP 54.</p>		
05.12	<b>Univerzální robot 60 ltr. - stávající</b>	<b>kus</b>	<b>1</b>
05.13	<b>Skladový regál čtyřpolicový</b> Celonerezové provedení. Nosná konstrukce je z uzavřených profilů 30 x 30 mm. Police jsou z plechu tl. 1 mm. Nohy jsou výškově přestavitelné o 20 mm. Rozměr (š-h-v): 1300 x 400 x 1800 mm	<b>kus</b>	<b>1</b>
05.14	<b>Stolní váha - stávající</b>	<b>kus</b>	<b>1</b>

## ODPADKY

Pozice	Název a popis	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
06.01	<b>Chladicí box napojený na venkovní sdruženou jednotku</b> Opláštění PUR panelové izolace bíle lakované, žárově pozinkovaný ocelový plech TI izolace 75 mm. Vč. podlahy. Strop PUR panelový, samonosný. Dveře CHO 800 x 2000 mm s cylindrickou vložkou. Rozsah teplot 0 až 10°C. Chladicí jednotka oddělená. Výbava: osvětlení, ochrana osob uvnitř boxu, rohové lišty. Rozměr (š-h-v): 1400 x 1400 x 2350 mm	<b>kus</b>	<b>1</b>
06.02	<b>Podlahová vpust' s roštem</b> Celonerezové provedení. Podlahová vpust' má protizápachovou uzávěrku. Podlahová vpust' se skládá z vyjímatelného roštu, horního dílu, příruby pro uchycení izolace do podlahy, zápachové uzávěrky a spodního dílu. Pro vyrovnání horního dílu s dlažbou jsou v úchytech stavěcí šrouby. Součástí vany jsou také úchyty určené k zabetonování. Protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25 x 25 mm je proveden z páskové nerezoceli o tloušťce 2 mm. Rozměr (š-h-v): 1000 x 400 mm	<b>kus</b>	<b>1</b>
06.03	<b>Buben samonavíjecí s hadicí a koncovkou</b> Celonerezové provedení, samonavíjecí hadice 20 m 1/2" s rychlospojku + rozstříkovací pistole	<b>kus</b>	<b>1</b>

## HRUBÁ ZELENINA - SKLAD

Pozice	Název a popis	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
07.01	<b>Chladicí box napojený na venkovní sdruženou jednotku</b> Opláštění PUR panelové izolace bíle lakované, žárově pozinkovaný ocelový plech TI izolace 75 mm. Vč. podlahy. Strop PUR panelový, samonosný. Dveře 800 x 2000 mm s cylindrickou vložkou. Rozsah teplot 0 až 10°C. Chladicí jednotka oddělená. Výbava: osvětlení, ochrana osob uvnitř boxu, rohové lišty. Rozměr (š-h-v): 2150 x 1400 x 2350 mm	kus	1
07.01a	<b>Skladový regál nerezový čtyřpalcový přestavitelný,</b> Systémový regál čtyřpolicový, nerez přestavitelné police, jeckelové stojky 30/30 osazeny roztečným hřebem, nohy výškově stavitelné o 20 mm, nerezová police se závěsnými háky na krátkých stranách, police z materiálu tl.1,5mm o výšce 40mm. Obvod polic zpevněn pertly, křížové zajištění stability na zadních nohou aretačními profily; provedení demontovatelné Rozměr (š-h-v): 1500 x 400 x 1800 mm	kus	1
07.02	<b>Podlahová vpust' s roštem</b> Celonerezové provedení. Podlahová vpust' má protizápachovou uzávěrku. Podlahová vpust' se skládá z vyjímatelného roštu, horního dílu, příruby pro uchycení izolace do podlahy, zápachové uzávěrky a spodního dílu. Pro vyrovnání horního dílu s dlažbou jsou v úchytech stavěcí šrouby. Součástí vany jsou také úchyty určené k zabetonování. Protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25 x 25 mm je proveden z páskové nerezoceli o tloušťce 2 mm. Rozměr (š-h-v): 300 x 300 mm	kus	1

## HRUBÁ ZELENINA – PŘÍPRAVNA

Pozice	Název a popis	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
08.01	<b>Pracovní stůl jednoduchý se zadním a bočním límcem</b> Celonerezové provedení. Pracovní stůl jednoduchý otevřený, stojky z jeckelů 40x40, pracovní deska TL 1,5mm, zadní límec, nohy výškově přestavitelné o 20 mm Rozměr (š-h-v): 1500 x 700 x 900 mm	kus	1
08.01a	<b>Police nástěnná dvoudílná,</b> Celonerezové provedení. Police jsou výškově přestavitelné, standardní vzdálenost police je 450 mm. Rozměr (š-h-v): 1500 x 300 x 450 mm	kus	1
08.02	<b>Koš na odpady s poklopem 75 litrů</b> Celonerezové provedení se 4 otočnými kolečky a poklopem s držadlem. - vnitřní objem 75 litrů - rozměry 450 x 630 mm	kus	1
08.03	<b>Vozík na mytí brambor a zeleniny</b> Celonerezové provedení. Rozměry vany: 635 x 510 x 230 mm. Rozměr odpovídá dvěma kusům děrovaných gastronádob s držadly GN 1/1 x 195. Vozík má čtyři kolečka, z toho dvě brzděná.	kus	1

	Vozík je dodáván bez gastronádob. Rozměr (š-h-v): 735 x 610 x 600 mm		
08.04	<b>Podlahová vpust' s roštem</b> Celonerezové provedení. Podlahová vpust' má protizápachovou uzávěrku. Podlahová vpust' se skládá z vyjímatelného roštu, horního dílu, příruby pro uchycení izolace do podlahy, zápachové uzávěrky a spodního dílu. Pro vyrovnání horního dílu s dlažbou jsou v úchytech stavěcí šrouby. Součástí vany jsou také úchyty určené k zabetonování. Protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm je proveden z páskové oceli o tloušťce 2 mm. Rozměr (š-h-v): 1150 x 400 mm	kus	1
08.05	<b>Podlahová vpust' s roštem1</b> Celonerezové provedení. Podlahová vpust' má protizápachovou uzávěrku. Podlahová vpust' se skládá z vyjímatelného roštu, horního dílu, příruby pro uchycení izolace do podlahy, zápachové uzávěrky a spodního dílu. Pro vyrovnání horního dílu s dlažbou jsou v úchytech stavěcí šrouby. Součástí vany jsou také úchyty určené k zabetonování. Protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25 x 25 mm je proveden z páskové nerezoceli o tloušťce 2 mm. Rozměr (š-h-v): 1000 x 400 mm	kus	1
08.06	<b>Stůl mycí otevřený se zadním límcem</b> Celonerezové provedení se zadním límcem 300 mm. Pracovní deska se dvěma dřezy. 2xsifon, stojky z jeckelů 40x40, Nohy výškově přestavitelné o 20 mm. Rozměry dřezů: 600 x 500 x 250 mm. Dřezy jsou umístěny vlevo Rozměr (š-h-v): 1400 x 700 x 900 mm	kus	1
08.06a	<b>Sprcha oplachová tlaková</b> Provedení stolní s napouštěcím rámečkem, s pákovou baterií. Model pro montáž do pracovní desky s úchytem na zeď, háčkem pro sprchu a vyvažovací pružinou. Délka hadice 1100 mm Max. průtok (při tlaku 3 bary) 17l/min	kus	1
08.07	<b>Podlahová vpust' s roštem</b> Celonerezové provedení, podlahová vpust' má protizápachovou uzávěrku. Podlahová vpust' se skládá z vyjímatelného roštu, horního dílu, příruby pro uchycení izolace do podlahy, zápachové uzávěrky a spodního dílu. Pro vyrovnání horního dílu s dlažbou jsou v úchytech stavěcí šrouby. Součástí vany jsou také úchyty určené k zabetonování. Protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm je proveden z páskové oceli o tloušťce 2 mm Rozměr (š-h-v): 500 x 400 mm	kus	1
08.08	<b>Škrabka brambor a kořenové zeleniny kapacita 15 kg</b> Škrabka brambor je v celonerezovém provedení pláště se základní hliníkovou kóstrou a je určena pro denní použití v restauracích a kuchyních s denní kapacitou 400 porcí (obědů) a více. Hodinová kapacita stroje je 150/400 kg. Kapacita vložené suroviny je 15 kg. stroj čistí, škrábe: - brambory - mrkev - cibuli a další kořenovou zeleninu Snadná údržba a čištění stroje. Kulatý otvor pro vkládání suroviny. Vrchní průhledné víko z polykarbonátu s bezpečnostním spínačem. Časový spínač. Možnost 16 operací čištění suroviny s dobou trvání každé operace 3 minuty, to umožňuje a zabezpečuje dokonalé očištění suroviny. Spodní filtr. Kontrolní el. panel. Včetně nerezového podstavce. Rozměr (š-h-v): 440 x 690 x 750 mm Příkon: 0.4 kW/230V/400V/50Hz Hmotnost 49 kg.	kus	1



08.09	<b>Nerezové umyvadlo vč. baterie</b> Nerezové provedení, zvýšený zadní límec, vč. baterie s kolenovým ovládáním, nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu, automatické zpoždění vypínání vody Rozměr (š-h-v): 470 x 370 x 225 mm	kus	1
-------	--	-----	---

## MYTÍ KUCHYŇSKÉHO NÁDOBÍ

Pozice	Název a popis	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
09.01	<b>Nerezový regál čtyřroštový</b> Nerezové provedení, přestavitelné perforované police, jeckelová stojky 30/30 osazeny roztečným hřebem, nohy výškově stavitelné o 20 mm, nerezová perforovaná police se závěsnými háky na krátkých stranách, police z materiálu tl. 1,5 mm o výšce 40 mm. Obvod polic zpevněn pertly, křížové zajištění stability na zadních nohou aretačními profily; provedení demontovatelné Rozměr (š-h-v): 1700 x 400 x 1800 mm	kus	1
09.02	<b>neobsazeno</b>	X	X
09.03	<b>Stůl odkládací k myčce s roštem a zvýšeným límcem - doměrek</b> Celonerezové provedení. Horní deska tl. 1,5 mm je vyztužená nerezovými výztuhami, s vedením košů. Nohy jsou výškově přestavitelné o 20 mm. Rozměr desky bude přizpůsoben k danému typu myčky. Rozměr (š-h-v): 1400 x 900 x 850 mm	kus	1
09.04	<b>Univerzální automatický mycí stroj černého nádobí průchozí, s vestavěnou rekuperací</b> Celonerezové provedení celého mycího stroje. Rekuperace odpadního tepla snižuje zatížení vnitřních prostorů mytí černého nádobí a zajišťuje současně lepší vnitřní klima. integrována rekuperace odpadního tepla s opětovným užitím pro ohřev vody. Rychlejší schnutí nádobí. Mycí stroj je v souladu s požadavky na provoz podle DIN. Kontrola úniku vody. Stálá, konstantní teplota při oplachu. Mycí stroj není zapotřebí a také nelze připojovat k VZT . Teplota odpadního vzduchu cca 25°C (při teplotě vody na vstupu 12°C). Samočistící program vnitřní části. Redukce vlhkosti o 80%. Spotřeba vody 9l/koš. Objem tanku 100 l. Čerpadlo motoru 2 x 2,2 kW. Topení v tanku 9,0 kW. Připojení na studenou změkčenou vodu. Koš nerezový s kolečky, velikosti 1310 x 690 mm. 3 volitelné programy mytí: krátký čas, normální čas a intenzivní mytí . Cyklus 120/240/480 s – s rekuperací se prodlužuje cyklus o 100 s Výška zdvihu víka je 650 mm a umožňuje mytí i plechů velikosti GN 2/1. Filtrační systém pro odstraňování nečistot zachycených v jemném filtru tanku myčky. Mycí ramena a trubkové rozvody z nerezové oceli. Mycí prostor zůstává na 100% po vyprázdnění bez vody a to i v okrajích jako jsou kouty tanku atp. Elektronické ovládání mycího stroje - pouhým dotekem ovládacího panelu lze spustit jeden ze tří programů. Současně je zobrazován provozní stav případně zpráva o stavu prostřednictvím snadno srozumitelných symbolů. Zobrazení teploty mytí a oplachu. Myčka má dvojité opláštění.  Myčka je včetně: - koše s kolečky	kus	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dávkovače mycích a oplachových prostředků</li> <li>- odpadového filtru</li> <li>- odpadového čerpadla</li> </ul> <p>Minimální tlak vody v přívodním potrubí 0,6 bar, max. 5 bar. Připojení ¾", ve výšce max. 700 mm. Délka přípojných hadic max. 1,8 m. Mycí stroj může být připojen přímo na rozvod vody bez použití bezpečnostních ventilů. Spotřeba v závislosti na teplotě vody: 10°C = 19,9 kW. Rozměr (š-h-v): 1490(1600) x 995 x 2392 (2510) mm Příkon: 19,9 kW/3 NPE, 400 V, 50 Hz. Ochrana: IP X5</p>		
09.05	<p><b>Stůl vstupní k myčce s roštem, dřezem a zadním ostřikovým límcem,</b> Celonerezové provedení. Horní deska je s dřezem a je vyztužena nerezovými výztuhami. Zadní límec je zvýšený o 300 mm a hluboký 227 mm. Ve výšce 150 mm od podlahy je umístěn rošt. Nohy jsou výškově přestavitelné o 20 mm. Rozměry stolu budou přizpůsobeny typu myčky. Dřez má rozměr 700 x 500 x 250 mm. Umístění stolu k myčce vlevo - L. Rozměr (š-h-v): 1400 x 900 x 850 mm</p>	kus	1
09.05a	<p><b>Sprcha oplachová tlaková</b> Provedení stolní s napouštěcím ramínkem, s pákovou baterií. Model pro montáž do pracovní desky s úchytem na zeď, háčkem pro sprchu a vyvažovací pružinou. Délka hadice 1100 mm Max. průtok (při tlaku 3 bary) 17l/min</p>	kus	1
09.06	<p><b>Podlahová vpust' s roštem</b> Celonerezové provedení. Podlahová vpust' má protizápachovou uzávěrku. Podlahová vpust' se skládá z vyjímatelného roštu, horního dílu, příruby pro uchycení izolace do podlahy, zápachové uzávěrky a spodního dílu. Pro vyrovnání horního dílu s dlažbou jsou v úchytech stavěcí šrouby. Součástí vany jsou také úchyty určené k zabetonování. Protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm je proveden z páskové oceli o tloušťce 2 mm. Rozměr (š-h-v): 1400 x 400 mm</p>	kus	1

## VARNA, KOMPLETACE, VÝDEJ

Pozice	Název a popis	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
10.01	<p><b>Pracovní stůl s policí se zadním límcem a zásuvkou,</b> Celonerezové provedení. Pracovní stůl se spodní policí, stojky z jeckelů 40x40, pracovní deska TL 1,5mm, zadní a částečně pravý límec, pod deskou vlevo zásuvka se zámkem, vyohýbané nerezové madlo zásuvek; napojení zleva na vsazená čela (vlasový spoj) Rozměr (š-h-v): 1400 x 700 x 900 mm</p>	kus	1
10.01a	<p><b>Pracovní deska s vevařeným umývánkem a baterií - atyp</b> Celonerezové provedení. Pracovní stolová deska TL 1,5mm zkosení pravého rohu 100 mm deska navazuje vlasovým spojem na vsazená čela na čelní straně na pozici. 10.01. Deska se zadním a levým límcem. Na desce vevařeno umyvadlo 340x270x150mm+ stojánková tlačná baterie, umyvadlo pod deskou se zákrytem sifonu Rozměr (š-h-v): 650 x 400 x 300 mm</p>	kus	1

10.02	<b>Skříňka nástěnná uzavřená s posuvnými dvířky</b> Celonerezové provedení včetně posuvných dvířek. Skříňka nástěnná uzavřená posuvnými dvouplášťovými dvířky, výškově přestavitelná střední police, vyohýbaná madla dvířek, boky a spodní stěna skříňky v dvouplášťovém provedení, materiál tl.1,0mm; zámek Rozměr (š-h-v): 1400 x 350 x 600 mm	kus	2
10.03	<b>Stůl mycí otevřený s policí se zadním límcem</b> Celonerezové provedení - horní deska tl. 1,5 mm, zadní límec, vlevo dřez 400x400x250,sifon, s nerez výztuhami v desce, napojení zprava na vsazená čela (vlasový spoj) Rozměr (š-h-v): 1400 x 700 x 900 mm	kus	1
10.03a	<b>Směšovací stolní baterie páková</b> Dřezové provedení s otočným ramínkem 230mm, dlouhá páka umožňuje ovládání loktem	kus	1
10.04	<b>Univerzální kuchyňský robot 60 ltr., stávající</b>	kus	1
10.05	<b>Hnětač těsta spirálový</b> Hnětač těsta spirálový s pevnou hlavou, s výklopným bezpečnostním krytem mísy objem díže 70 l., náplň max. 40 kg, 2 rychlosti, 2 směry otáčení, elektronický ovládací panel Rozměr (š-h-v): 540 x 870 x 1050 mm Příkon: 1,9/0,375 kW / 400 V	kus	1
10.06	<b>Konvektomat elektrický 20x GN 1/1 - stávající</b>	kus	1
10.06a	<b>Zavážecí vozík - stávající</b>	kus	1
10.07	<b>Podlahová vpust' s roštem</b> Celonerezové provedení, podlahová vpust' má protizápachovou uzávěrku. Podlahová vpust' se skládá z vyjímatelného roštu, horního dílu, příruby pro uchycení izolace do podlahy, zápachové uzávěrky a spodního dílu. Pro vyrovnání horního dílu s dlažbou jsou v úchytech stavěcí šrouby. Součástí vany jsou také úchyty určené k zabetonování. Protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm je proveden z páskové oceli o tloušťce 2 mm Rozměr (š-h-v): 500 x 400 mm	kus	1
10.08	<b>Prac.stůl s nerez/žulovou deskou , bez límce, s policí - atyp</b> Pracovní stůl se spodní policí, stojky z jeckelů 40x40, pracovní deska zleva tl. 1,5mm o rozměru 700x1400, bez límce, podnoží vcelku připravené s výztuhami vpravo pro osazení žulovou deskou tl. 30mm (2x deska tl. 30-1500x700), 9x stojka z jeckelů 40x40; mezi žulovou deskou a nerezovou deskou minimální vlasové spáry; provedení na soklovou podestavbu Rozměr (š-h-v): 2200 x 1400 x 750 mm	kus	1
10.08a	<b>Soklová nerezová podestavba</b> Soklová nerezová podestavba, materiál TL2mm, AISI 304, nerez brus K280; podélné výztužné profily s odlehčovacími otvory, po vnitřním obvodu navařeny aretační parky pro uchycení na podlahu. Celkový průřez obvodovým soklem , tzn."C 40/150-2". Rozměr (š-h-v): 2140 x 1340 x 150 mm	kus	1
10.10	<b>Elektronická váha váživost do 6 kg</b> Cejchuschopná váha. Jednoduché ovládání s velkým LCD displejem. Váživost 6 kg, dílek 2 g. Provedení: nerezový kryt platformy Napájení: baterie 2x1,5V napájecí zdroj PC Rozměr (š-h-v): platforma 230 x 200 mm	kus	2

10.10a	<b>ES prvotní ověření vah (ocejchování)</b> Třída III do 30 kg, jednorozsahová váha	kus	2
10.11	<b>Prac. stůl s policí se zad. límcem</b> Celonerezové provedení se spodní policí, stojky z jeckelů 40x40, pracovní deska tl. 1,5mm, zadní límec; napojení zprava na vsazená čela (vlasový spoj) Rozměr (š-h-v): 800 x 700 x 900 mm	kus	1
10.12	<b>Stůl mycí otevřený s policí se zadním límcem</b> Celonerezové provedení se spodní policí, horní deska tl. 1,5 mm, zadní límec, vlevo dřez 400x400x250, sifon, s nerez výztuhami v desce, napojení zleva na vsazená čela (vlasový spoj) Rozměr (š-h-v): 1800 x 700 x 900 mm	kus	1
10.12a	<b>Směšovací stolní baterie páková</b> Dřezové provedení s otočným ramínkem 230mm, dlouhá páka umožňuje ovládání loktem	kus	1
10.13	<b>Chlazený stůl čtyřsekcový s dvířky</b> Celonerezové provedení čtyřsekcové na GN1/1 s křídlovými vyohýbanými dvířky a vyohýbanými madly, zámky, zadní límec, agregát vlevo, do každé sekce maximálně 9xGN1/1-60, napojení na obou stranách na vsazená čela (vlasový spoj); Teplotní rozsah 0 až +10°C. Rozměr (š-h-v): 2200 x 700 x 900 mm Příkon: 0,50kW/230 V/50Hz	kus	1
10.14	<b>Skříňka nástěnná uzavřená s posuvnými dvířky</b> Celonerezové provedení včetně posuvných dvířek. Skříňka nástěnná uzavřená posuvnými dvouplášťovými dvířky, výškově přestavitelná střední police, vyohýbaná madla dvířek, boky a spodní stěna skříňky v dvouplášťovém provedení, materiál tl.1,0mm; zámek Rozměr (š-h-v): 1200 x 350 x 600 mm	kus	1
10.15	<b>Prac.stůl se zásuvkami a policí, s límcem</b> Celonerezové provedení se zásuvkami a spodní policí, stojky z jeckelů 40x40, pracovní deska TL 1,5mm, zadní límec, zásuvkový blok vpravo, 3x zásuvka na GN1/1, vyohýbaná nerezová madla zásuvek, zámky, napojení napravo straně na vsazená čela (vlasový spoj) Rozměr (š-h-v): 2000 x 700 x 900 mm	kus	1
10.16	<b>Podlahová vpust' s roštem</b> Celonerezové provedení, podlahová vpust' má protizápachovou uzávěrku. Podlahová vpust' se skládá z vyjímateľného roštu, horního dílu, příruby pro uchycení izolace do podlahy, zápachové uzávěrky a spodního dílu. Pro vyrovnání horního dílu s dlažbou jsou v úchytech stavěcí šrouby. Součástí vany jsou také úchyty určené k zabetonování. Protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm je proveden z páskové oceli o tloušťce 2 mm Rozměr (š-h-v): 500 x 400 mm	kus	1
10.17	<b>Konvektomat elektrický 20x GN 1/1- stávající</b>	kus	1
10.17a	<b>Zavážecí vozík - stávající</b>	kus	1

## VARNÝ BLOK

Pozice	Název a popis	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
10.18	<b>Pracovní deska hladká s výztuhou 1680 x 800 x 50 mm</b> Celonerezové provedení pracovní desky.	kus	1

	Pracovní deska je hladká s výztuhou a se zadním límcem. Přední strana je s okapní drážkou 35 mm. Přední strana a spodní část jsou kompletně uzavřeny. Materiál desky o síle 2,5 mm. Rozměr (š-h-v): 440 x 800 x 50 mm		
10.18a	<b>Otevřená skříňka s policí o šířce 440 mm</b> Celonerezové provedení skříňky. Instalace: zavěšena na instalační příčku mezi varnou technologií Provedení: bez horní pracovní desky. Rozměr (š-h-v): 440 x 790 x 400 mm	kus	1
10.19	<b>Stacionární míchací kotel 139 l, elektrický – neoceňovat, budoucí zařízení</b> Požadavek na budoucí přípojný bod kotle: O rozměru: (š-h-v): 800 x 800 x 700(900) mm Příkonu: 21.9/32.5 kW/400V/ 3N /50Hz Hmotnosti 233 kg Ochrana: IP x 5	kus	1
10.19a	<b>Podlahová vpust' s roštem</b> Celonerezové provedení. Podlahová vpust' má protizápachovou uzávěrku. Podlahová vpust' se skládá z vyjímatelného roštu, horního dílu, příruby pro uchycení izolace do podlahy, zápachové uzávěrky a spodního dílu. Pro vyrovnání horního dílu s dlažbou jsou v úchytech stavěcí šrouby. Součástí vany jsou také úchyty určené k zabetonování. Protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25 x 25 mm je proveden z páskové nerez oceli o tloušťce 2 mm. Rozměr (š-h-v): 1000 x 500 mm	kus	1
10.20a	<b>Otevřená skříňka s policí o šířce 440 mm</b> Celonerezové provedení skříňky. Instalace: zavěšena na instalační příčku mezi varnou technologií Provedení: bez horní pracovní desky. Rozměr (š-h-v): 440 x 790 x 400 mm	kus	1
10.20b	<b>Montážní sada k instalaci na instalační příčku</b>	sada	1
10.21	<b>Kotel rychlovarný, netlakový, elektrický, kulatý vnitřní prostor o objemu 104 l, nesklopný</b> Rychlovarný kotel dle normy DIN vyroben z vysoce kvalitní nerezové oceli a to včetně skrytých nosných prvků je velmi pevné a tuhé konstrukce. Vnější povrch kotle hladký, bezespárý. Použitý nerezový materiál vysoké kvality (viz. níže) s vyšším obsahem chromu a titanu zabraňuje připekání surovin. Kotel je nesklopný-stacionární s výpustným kohoutem, který lze snadno mýt v myčce a který svým průměrem umožňuje vypouštění i menších pevných kousků jídla z kotle a to bez rozstříku. Kotel je vybaven procesorem pro plnění požadovaných funkcí. Programování-zadávání jednotlivých funkcí se provádí prostřednictvím barevného dotykového displeje. Kotel umožňuje v případě propojení s internetem i okamžité připojení na servisní středisko. Možnost výběru komunikace ve více jazycích. •Kotel lze celý čistit a mýt vysokotlakým mycím zařízením! •Požadovaná teplota vaření je udržována v rozsahu $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ! Lze plánovat různé doby zapnutí a vypnutí kotle včetně doby vaření a přesnou teplotou (např. uzené maso) včetně nočního vaření (certifikované zařízení pro vaření bez dozoru). Duplikátor kotle je automaticky doplňován a je vybaven automatickou ochranou proti přehřátí topných spirál a automatickou kontrolou tlaku. Kotel může být řízen centrálním počítačem prostřednictvím autorizovaného Software, včetně získávání dat pro HACCP. Kotel musí být vybaven systémem energie saving pro vzájemném propojení veškeré varné technologie ve varném bloku s dosažením požadavku poklesu proudového zatížení celého varného bloku na hlavní jistič o 30%.  Instalace kotle: Montážní umístění: zavěšen na instalační příčku Provedení: netlakový, kulatý, nesklopný Topný systém: rychlovarné zařízení dle normy DIN  Technický popis:	kus	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní rozměr kotle o Ø 500 x 530 mm</li> <li>- Integrovaný řídicí systém</li> <li>- Vysokotlaké mytí s ochranou (IPX6 a IPX9)</li> <li>- Elektronický, barevný, vodotěsný, dotykový display musí být umístěn na horní desce zařízení nikoliv z boku atp.</li> <li>- Světelná barevná indikace stavu zařízení včetně zvukového signálu pro vzdálenou kontrolu stavu zařízení (zapnuto, vaří, dokončení funkce, čeká)</li> <li>- Pracovní výška kotle je 900 mm.</li> <li>- Výpustný kohout s usměrněným výtokem, zabraňující stříkání do stran</li> <li>- Vkládací, zavěšené masivní, nerezové sítko s odměrkou</li> <li>- Termodynamická funkce pro dokonalé provaření bez připálení např. kaší, mléka atp.</li> </ul> <p>Zařízení vyrobeno z nerezového materiálu: Vnitřní část s topením 3,0 mm DIN 1.4404 AISI 316L Opláštění 1,5 mm DIN 1.4301 AISI 304 Víko 1,5 mm DIN 1.4307 AISI 304L</p> <p>Rozměr (š-h-v): 780 x 800 x 700 mm Příkon: 17.10kW/25.00A 400V 3LPE 50 Hz Hmotnost: 170 kg</p>		
10.21a	<p><b>Konzole instalační příčky</b> Určeno pro následnou celkovou sestavu instalační příčky a varných zařízení. Sada se skládá ze dvou kusů.</p>	sada	1
10.21b	<p><b>Vestavěná směšovací baterie 3/4", rameno 350 mm se stop ventilem pro vodu</b> Masivní chromovaná směšovací baterie s otočným ramenem o délce 350 mm, včetně skryté instalační části. Hmotnost 10 kg Velikost: 3/4"</p>	kus	1
10.21c	<p><b>Hygienický přechodový spoj/zákryt ve varném bloku pro varná zařízení</b> Celonerezové provedení šířky x výška v mm. Rozměr (š-h-v): 30 x 700 mm</p>	kus	1
10.21d	<p><b>Podlahová vpust' s roštem</b> Celonerezové provedení. Podlahová vpust' má protizápachovou uzávěrku. Podlahová vpust' se skládá z vyjímatelného roštu, horního dílu, příruby pro uchycení izolace do podlahy, zápachové uzávěrky a spodního dílu. Pro vyrovnání horního dílu s dlažbou jsou v úchytech stavěcí šrouby. Součástí vany jsou také úchyty určené k zabetonování. Protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25 x 25 mm je proveden z páskové nerez oceli o tloušťce 2 mm. Rozměr (š-h-v): 1000 x 500 mm</p>	kus	1
10.22	<p><b>Pracovní deska hladká s výztuhou 440 x 800 x 50 mm</b> Celonerezové provedení pracovní desky. Pracovní deska je hladká s výztuhou a se zadním límcem. Přední strana je s okapní drážkou 35 mm. Přední strana a spodní část jsou kompletně uzavřeny. Materiál desky o síle 2,5 mm. Rozměr (š-h-v): 440 x 800 x 50 mm</p>	kus	1
10.22a	<p><b>Otevřená skříňka s policí o šířce 440 mm</b> Celonerezové provedení skříňky. Instalace: zavěšena na instalační příčku mezi varnou technologií Provedení: bez horní pracovní desky. Rozměr (š-h-v): 440 x 790 x 400 mm</p>	kus	1
10.22b	<p><b>Montážní sada k instalaci na instalační příčku</b></p>	sada	1
10.22c	<p><b>Hygienický přechodový spoj/zákryt ve varném bloku pro varná zařízení</b> Celonerezové provedení šířky x výška v mm. Rozměr (š-h-v): 30 x 700 mm</p>	kus	1
10.23	<p><b>Elektrický sporák indukční 4 varná místa, sklokeramická deska, otevřená skříňka</b></p>	kus	1

	<p>Sporák je vyroben z vysoce kvalitní nerezové oceli a to včetně skrytých nosných prvků konstrukce. Velká sklokeramická deska se 4mi indukčními zónami s jednotlivou regulací stupňů indukovaného výkonu. Hladký povrch umožňuje jednoduchý posun kuchyňského nádobí. Snadné čištění, bezespárové -hygienické propojení s ostatní varnou technologií do jednoho varného ostrova.</p> <p>Vysoká úspora energie, prakticky okamžitý, nulový příkon při odstavení kuchyňského nádobí. Stupňovitě nastavení výkonu indukce v rozsahu od 4 až do 100% pro rychlý až prudký ohřev nebo udržování při nastaveném stupni a další.</p> <p>Sklokeramická deska je tvarově stálá a masivní. Zařízení vykazuje vysokou užžitnou hodnotu a životnost. Plynulá, elektronicky řízená regulace nastavené teploty každé topné zóny.</p> <p>4 topná indukční místa o Ø 270 mm pod jednou sklokeramickou (profi) deskou.</p> <p>Topné zóny o příkonu 5,0 kW.</p> <p>Spodní prostor otevřený, rozměru 660 x 742 x 408 mm.</p> <p>Světelná indikace.</p> <p>Při topení běží chladicí ventilátor indukčního zařízení.</p> <p>Sporák je vybaven nasávacím filtrem.</p> <p>Filtr je vyroben z chromikové oceli a lze jej běžně mýt a čistit v myčkách na nádobí.</p> <p>Plynulá regulace výkonu v rozsahu 0 až 10 stupňů.</p> <p>Rozměr (š-h-v): 840 x 800 x 700(900) mm Příkon: 20.00 kW/20.20 A/400V/50Hz/IPx3</p>		
10.23a	<p><b>Konstrukční prvek pro zavěšení technologie na instalační příčku</b> Konstrukční prvky pro uchycení na instalační příčku výška 700 mm</p>	kus	1
10.24	<p><b>Pracovní deska hladká s výztuhou 440 x 800 x 50 mm</b> Celonerezové provedení pracovní desky. Pracovní deska je hladká s výztuhou a se zadním límcem. Přední strana je s okapní drážkou 35 mm. Přední strana a spodní část jsou kompletně uzavřeny. Materiál desky o síle 2,5 mm. Rozměr (š-h-v): 440 x 800 x 50 mm</p>	kus	1
10.24a	<p><b>Otevřená skříňka s policí o šířce 440 mm</b> Celonerezové provedení skříňky. Instalace: zavěšena na instalační příčku mezi varnou technologií Provedení: bez horní pracovní desky. Rozměr (š-h-v): 440 x 790 x 400 mm</p>	kus	1
10.24b	<p><b>Montážní sada k instalaci na instalační příčku</b></p>	sada	1
10.25	<p><b>Pánev netlaková, multifunkční, elektrická, manuálně sklopná o objemu 108 l, Výtah na GN, 6.bodová vpichovací sonda</b> Multifunkční flexi-pánev pro automatické smažení/vaření, je vyrobena z vysoce kvalitní nerezové oceli včetně nosných prvků konstrukce. Multifunkční zařízení s elektrickým topným systémem je vybaveno programovatelným řízením varných procesů.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Smažení</li> <li>• Vaření</li> <li>• Jemné, delikátní vaření bez připálení</li> <li>• Plynulé, automatické vaření</li> <li>• Nízkoteplotní, vaření přes noc</li> </ul> <p>Je možné provádět všechny tyto postupy vaření přesně dle nastavení a to zcela automaticky a bez obsluhy. Požadovaná, nastavená teplota je udržována v rozsahu ± 1°C ! Celou pánev lze čistit a mýt vysokotlakým mycím zařízením včetně ovládacího panelu! Hrnatý vnitřní prostor odpovídá rozměrově vkládání GN.</p> <p>Multifunkčnost pánve znamená, že pracuje v režimech: pánev, kotel, kontaktní grilovací deska, vařič těstovin, včetně nočního vaření (Certifikované zařízení pro vaření bez dozoru), programování v nastaveném čase (0 až 24 hod), s termodynamickou funkcí a další. Pro okamžitou, vzdálenou kontrolu je pánev vybavena barevným, signalizačním displejem se zvukovou signalizací. Z pánve nevyčnívá žádný ovládací prvek elektroniky. Pánev má výpustný kohout bez rozstřiku. Pánev může být řízena centrálním počítačem (včetně řízení celé varny) prostřednictvím autorizovaného software, včetně získávání dat pro HACCP.. Pánev musí být vybaven systémem energie saving pro vzájemném propojení veškeré varné technologie ve varném bloku s dosažením požadavku poklesu proudového zatížení celého varného bloku na hlavní jistič o 30%.</p>	kus	1

	<p>Instalace pánve:</p> <p>Montážní umístění: zavěšena na instalační příčku Provedení: manuální sklápění s vyváženým těžištěm vany Topný systém: elektrický, rychlovarné zařízení dle normy DIN</p> <p>Technický popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní rozměr pánve je 680 x 550 x 240 mm</li> <li>- Integrovaný řídicí systém</li> <li>- Vysokotlaké mytí s vysokou úsporou vody při oplachu a s protiproudovou ochranou IPX6 a IPX9k!</li> <li>- Elektronický, barevný, vodotěsný, dotykový display musí být umístěn na horní desce zařízení nikoliv z boku atp.</li> <li>- Tříbarevná světelná indikace stavu zařízení včetně zvukového signálu</li> <li>- 6. bodová teplotní vpichovací sonda</li> <li>- Volně vložná a odebiratelná zdviž na gastronádoby s mootorovým zdvihem</li> <li>- Varná funkce a automatická varná funkce pro těstovin včetně oklepávací funkce přebytečné vody z gastronádob</li> <li>- Integrovaná ochrana napětí</li> <li>- Interfaces (Hardware), Ethernet RJ45, RS485, USB, RS232.</li> <li>- Manuální sklápění s uchycením vany pánve v těžišti, snadná manipulace prázdná/plná</li> <li>- Pracovní výška pánve je 900 mm.</li> <li>- Dno pánve o celkové síle 21 mm, kompaktní s pevně vestavěným teplotním čidlem</li> <li>- Programovatelně nastavitelných 10 rozdílných stupňů intenzity varu</li> <li>- Automatické udržování nastavené teploty v toleranci <math>\pm 1^{\circ}\text{C}</math></li> <li>- Termodynamická funkce pro dokonalé provaření bez připálení např. kaší, mléka atp.</li> <li>- Topný systém s elektronickým řízením se zvýšeným příkonem pro rychlé dosažení požadované teploty například při smažení, vaření a další.</li> <li>- Integrovaná ochrana napětí</li> </ul> <p>Rozhraní:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Infračervený přenos dat (hlášení chyb, servisní zásahy) a aktualizace softwaru zařízení</li> <li>• Ethernet RJ45</li> <li>• RS485</li> <li>• RS232</li> </ul> <p>Zařízení vyrobeno z nerezového materiálu:</p> <p>Dno: 18 + 3 mm DIN 1.0345/1.4435 KO2200 UNS/AISI 316L Vnitřní část 2,50 mm DIN 1.4404 Konsola 2,50 mm DIN 1.4407 Opláštění 1,25 mm DIN 1,4301 Víko 1,25 mm DIN 1,4307</p> <p>Nesmí být použity žádné hliníkové prvky! Rozměr (š-h-v): 1200 x 800 x 700(900) mm Příkon: 15,10 kW/21,70 A 400V 3LPE 50 Hz IPX6 /IPX9 Hmotnost: 220 kg</p>		
10.25a	<p><b>Výztuž pro zavěšená zařízení do instalační stěny 400 mm</b> Výztuž pro montáž zařízení. Sada se skládá ze 2 kusů.</p>	sada	1
10.25b	<p><b>Vestavěná směšovací baterie 3/4", rameno 350 mm se stop ventilem pro vodu</b> Nebude dodána</p>	kus	1
10.25c	<p><b>Podlahová vpust' s roštem</b> Celonerezové provedení. Podlahová vpust' má protizápachovou uzávěrku. Podlahová vpust' se skládá z vyjímatelného roštu, horního dílu, příruby pro uchycení izolace do podlahy, zápachové uzávěrky a spodního dílu. Pro vyrovnání horního dílu s dlažbou jsou v úchytech stavěcí šrouby. Součástí vany jsou také úchyty určené k zabetonování. Protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm je proveden z páskové oceli o tloušťce 2 mm. Rozměr (š-h-v): 1200 x 500 mm</p>	kus	1
10.26	<p><b>Pracovní deska hladká s výztuhou 440 x 800 x 50 mm</b> Celonerezové provedení pracovní desky. Pracovní deska je hladká s výztuhou a se zadním límcem. Přední strana je s okapní drážkou 35 mm. Přední strana a spodní část jsou kompletně uzavřeny. Materiál desky o síle 2,5 mm. Rozměr (š-h-v): 440 x 800 x 50 mm</p>	kus	1



10.26a	<b>Otevřená skříňka o šířce 440 mm</b> Celonerezové provedení skříňky. Instalace: zavěšena na instalační příčku mezi varnou technologií Provedení: bez horní pracovní desky. Rozměr (š-h-v): 440 x 790 x 400 mm	kus	1
10.26b	<b>Montážní sada k instalaci na instalační příčku</b>	sada	1
10.26c	<b>Hygienický přechodový spoj/zákryt ve varném bloku pro varná zařízení</b> Celonerezové provedení šířky x výška v mm. Rozměr (š-h-v): 30 x 400 mm	kus	1
10.27	<b>Multifunkční tlaková pánev nesklopná, 112 l, 6bodová teplotní sonda+napojení na rychlovývěč tlakové páry</b>  Multifunkční tlaková pánev je vyrobena z vysoce kvalitní nerezové oceli včetně nosných prvků konstrukce. Nerezové provedení zabraňuje připekání surovin (chirurgická ocel) a umožňuje smažení bez tuku. Pánev má nedeformovatelné dno, ve kterém jsou zafrézovány topné spirály pro dokonalý přenos tepla po celé ploše dna. Celá tepelná část pánve je po obvodě kvalitně, tepelně izolována. Pánev je vybavena procesorem pro plnění požadovaných funkcí. Programování pánve se provádí prostřednictvím barevného dotykového displeje a to s návazností jednotlivých kroků-funkcí pánve včetně možnosti okamžitého připojení pánve přes internet na servisní středisko pro automatické hlášení závad v případě užití příslušného software. Možnost komunikace zařízení v několika jazycích. Požadovaná, nastavená teplota je udržována v rozsahu $\pm 1^\circ\text{C}$ ! Celou pánev lze čistit a mýt vysokotlakým mycím zařízením včetně ovládacího panelu! Hranatý vnitřní prostor odpovídá rozměrově vkládání GN. Multifunkčnost pánve znamená, že pracuje v režimech: pánev, kotel, tlakový kotel, kontaktní grilovací deska, vařič těstovin, paňč a tlakový paňč. Široký rozsah užití, včetně nočního vaření, sběru dat HACCP, programování v nastaveném čase (0 až 24 hod). Pro okamžitou, vzdálenou kontrolu je pánev vybavena barevným signalizačním displejem se zvukovou signalizací. Z pánve nevyčnívá žádný ovládací prvek elektroniky. Pánev má výpustný kohout bez rozstřiku. Pánev může být řízena centrálním počítačem (včetně řízení celé varny ) prostřednictvím spec. software , včetně získávání dat pro HACCP. Víceúčelové užití pánve znamená: •Vaření v kotli s 10 stupni intenzity varu a s tolerancí udržení požadované teploty v rozsahu $\pm 1^\circ\text{C}$ •Programovatelné noční vaření (Certifikované zařízení pro vaření bez dozoru) •Dušení v páře – ve vložených nebo zavěšených •Tlakové dušení pak znamená vysokou úsporu energie, vody a až 50% varného času •S využitím vývěče tlakové se zkracuje doba zahájení tlakového zpracování surovin a přináší uživateli ohromné úspory ve spotřebě elektřiny, vody a v čase).. •Smažení na pánvi – s užitím tuku nebo bez tuku (chirurgická ocel umožňuje tento způsob) s možností na jedné ploše dna pánve zpracovávat více rozdílných pokrmů bez přenosu pachů •Kombinované vaření (vaření+dušení v jednom) •Provaření a míchání bez připalení pomocí termodynamické funkce, •Grilování •Fritování Všechny tyto pracovní funkce lze provádět okamžitě dle potřeb provozu, nebo je lze programovat a to i prostřednictvím vzdálené zprávy stroje přes počítač a s průběžným sběrem dat HACCP. Pánev je vodévzdorná a je celá omyvatelná tlakovou vodou včetně dotykového displeje!!! Pánev je dokonale tepelně izolována se zafrézovanými topnými spirálami, to znamená, že dosahuje nejnižší spotřeby elektrické energie v průběhu vaření! Pánev musí být vybaven systémem energie saving pro vzájemném propojení veškeré varné technologie ve varném bloku s dosažením požadavku poklesu proudového zatížení celého varného bloku na hlavní jistič o 30%.  Instalace pánve: Montážní umístění: zavěšena na instalační příčce (hygienicky dokonalé provedení) Provedení: tlaková, hranatá, nesklopná Víko: tlakové, dvojité, vyvážené s uzávěrem a s pojišťovacím přetlakovým ventilem a se zabudovaným zchlazováním pro rychlou kondenzaci vodních par Topný systém: elektrický propojen s vývěčem páry, znamená okamžité dosažení (do minuty) požadované teploty a tlaku v souladu s normou DIN pro rychlovárná zařízení Teplotní sonda: vpichovací 6ti bodová	kus	1

	<p>Technický popis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vnitřní rozměr pánve je 680 x 550 x 300 mm je v rozměru gastronomy (GN) s plochou 56.65 dm²= 112 l</li> <li>- Integrovaný řídicí systém</li> <li>- Vysokotlaké mytí s vysokou úsporou vody při oplachu a s protiproudovou ochranou IPX6 a IPX9k!</li> <li>- Elektronický, barevný, vodotěsný, dotykový display musí být umístěn na horní desce zařízení nikoliv z boku atp.</li> <li>- Tlakový kontrolní systém</li> <li>- Mechanický přetlakový ventil s ručním ovládáním ve víku</li> <li>- Elektronický kontrolní přetlakový ventil s pojistkou ve víku</li> <li>- Bezpečnostní uzamykací systém snadno čistitelný</li> <li>- Víko s chlazením s měkčenou studenou vodou tvrdost vody ≤ 0,35 mmol/l (≤ 2°dH, ≤35ppm CaO3. a s rozvody z nerezové oceli</li> <li>- Teplotní vpichovací 6bodová sonda.</li> <li>- Tříbarevná světelná indikace stavu zařízení včetně zvukového signálu</li> <li>- Výpustný kohout s usměrněným výtokem bez rozstřiku s možností vypouštění i větších kusů masa atp.</li> <li>- Pracovní výška pánve je 900 mm.</li> <li>- Dno pánve o celkové síle 21 mm, kompaktní s pevně vestavěným teplotním čidlem</li> <li>- Programovatelně nastavitelných 10 rozdílných stupňů intenzity varu</li> <li>- Automatické udržování nastavené teploty v toleranci ± 1°C</li> </ul> <p>Celé zařízení je vyrobeno z nerezového materiálu:  Dno nedeformovatelné 18 + 3 mm DIN 1.0345/1.4435 KO2200 UNS/AISI 316L  Vnitřní část 2,50 mm DIN 1.4307 AISI 304L  Opláštění 1,50 mm DIN 1.4301 AISI 304  Víko 1,25 mm DIN 1.4307 AISI 304L  Multifunkční ventil, provedení DIN 1,4308/1,4305 AISI 304C15/AISI 30Nesmí být použity žádné hliníkové prvky!</p>		
10.27a	<p><b>Výztuž pro zavěšená zařízení do instalační stěny</b></p> <p>Výztuž pro montáž nesklopného varného zařízení.  Sada se skládá ze 2 kusů.  Rozměr (š-h-v): 400 mm</p>	sada	1
10.27b	<p><b>Vestavěná směšovací baterie 3/4", rameno 350 mm se stop ventilem pro vodu</b></p> <p>Masivní chromovaná směšovací baterie s otočným ramenem o délce 350 mm, včetně skryté instalační části.  Hmotnost 10 kg  Velikost: 3/4"</p>	kus	1
10.27c	<p><b>Hygienický přechodový spoj/zákryt ve varném bloku pro varná zařízení</b></p> <p>Celonerezové provedení  Rozměr (š-h-v): 30 x 400 mm</p>	kus	1
10.27d	<p><b>Podlahová vpust' s roštem</b></p> <p>Celonerezové provedení.  Podlahová vpust' má protizápachovou uzávěrku.  Podlahová vpust' se skládá z vyjímatelného roštu, horního dílu, příruby pro uchycení izolace do podlahy, zápachové uzávěrky a spodního dílu.  Pro vyrovnání horního dílu s dlažbou jsou v úchytech stavěcí šrouby.  Součástí vany jsou také úchyty určené k zabetonování. Protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm je proveden z páskové oceli o tloušťce 2 mm.  Rozměr (š-h-v): 1200 x 500 mm</p>	kus	1
10.28	<b>Zrušeno</b>	X	X
10.28a	<p><b>Konzole (2x) instalační příčky pro závěsnou montáž</b></p> <p>Určeno k montáži sklopných varných zařízení na instalační příčku.</p>	sada	1
10.28b	<p><b>Hygienický přechodový spoj/zákryt ve varném bloku pro varná zařízení</b></p> <p>Celonerezové provedení šířky x výška v mm.  Rozměr (š-h-v): 30 x 400 mm</p>	kus	1
10.29	<b>Multifunkční tlaková pánev nesklopná, 112 l,</b>	kus	1

	<b>6bodová teplotní sonda + napojení na rychlovyvíječ tlakové páry</b>		
10.29a	<b>Výztuž pro zavěšená zařízení na instalační stěnu</b> Výztuž pro montáž nesklopného varného zařízení. Sada se skládá ze 2 kusů. Rozměr (š-h-v): 400 mm	sada	1
10.29b	<b>Vestavěná směšovací baterie 3/4", rameno 350 mm se stop ventilem pro vodu</b> Masivní chromovaná směšovací baterie s otočným ramenem o délce 350 mm, včetně skryté instalační části. Hmotnost 10 kg Velikost: 3/4"	kus	1
10.29c	<b>Hygienický přechodový spoj/zákryt ve varném bloku pro varná zařízení</b> Celonerezové provedení šířky x výška v mm. Rozměr (š-h-v): 30 x 400 mm	kus	1
10.29d	<b>Podlahová vpust' s roštem</b> Celonerezové provedení. Podlahová vpust' má protizápachovou uzávěrku. Podlahová vpust' se skládá z vyjímatelného roštu, horního dílu, příruby pro uchycení izolace do podlahy, zápachové uzávěrky a spodního dílu. Pro vyrovnání horního dílu s dlažbou jsou v úchytech stavěcí šrouby. Součástí vany jsou také úchyty určené k zabetonování. Protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm je proveden z páskové oceli o tloušťce 2 mm. Rozměr (š-h-v): 1200 x 500 mm	kus	1
10.30	<b>Zákryt instalační příčky vrchní část, pozinkovaná ocel</b> Zákryt instalační příčky je vyroben včetně montážních otvorů a průchoďů prouchycen (zavěšení) varných zařízení. Jako celek pak tvoří s varnou technologií jeden ucelený, varný ostrov. Jedná se o zakázkovou výrobu dle zákazníkem schválené instalace a v souladu s instalačním výkresem. Přesný rozměr je uveden na instalačním výkrese, který musí být součástí dodávky. Vyrobeno z pozinkované oceli o síle 1.00 mm. Rozměr (š-h-v): šířka 300 mm	m	4,4
10.30a	<b>Nosná konstrukce instalační příčky s příčníky - spodní část, pozinkovaná ocel</b> Nosná konstrukce instalační příčky je následně vybavena všemi vnitřními rozvody a slouží pro montáž a zavěšení varných zařízení včetně pracovních ploch. Jako celek pak tvoří s varnou technologií jeden ucelený, varný ostrov. Speciální nosná konstrukce je vyrobena z pozinkované oceli se zabudovanou instalací do podlahy. Opláštění celonerezové, čelní prohlubeň směrem dovnitř na konci instalační stěny Součástí stěny musí být instalační výkres upřesňující průchozí otvory pro přípojně body jednotlivých médií. Rozměr (š-h-v): šířka 260 mm Součástí instalační příčky musí být: <ul style="list-style-type: none"> <li>• montážní prvky pro zavěšení varné technologie na instalační stěnu</li> <li>• potrubí pro studenou vodu včetně uzávěru</li> <li>• potrubí pro teplou vodu včetně uzávěru</li> <li>• potrubí pro změkčenou vodu včetně uzávěru</li> <li>• parní potrubí pro vyvíječ páry, tepelně izolované z nerezové oceli, nerezové potrubí slouží pro rozvod tlakové potravinářské páry s vyvíječe páry do tlakového varného zařízení typu tlaková multifunkční pánve nebo tlakový kotel.</li> <li>• hlavní kabelové vedení - rozvod elektroinstalace v instalační příčce.</li> </ul>	m	4,36
10.31	<b>Skříňka nástěnná uzavřená s posuvnými dvířky</b> Celonerezové provedení včetně posuvných dvířek. Skříňka nástěnná uzavřená posuvnými dvouplošnými dvířky, výškově přestavitelná střední police, vyohýbaná madla dvířek, boky a spodní stěna skříňky v dvouplošném provedení, materiál tl. 1,0mm; zámek Rozměr (š-h-v): 1400 x 350 x 600 mm	kus	1
10.32	<b>Pracovní stůl s policí se zadním límcem, se zásuvkou</b> Pracovní stůl se spodní policí, stojky z jeckelů 40x40, pracovní deska tl. 1,5mm, zadní límec, pod deskou vlevo zásuvka se zámkem, vyohýbané nerezové madlo zásuvek. Rozměr (š-h-v): 1400 x 700 x 900 mm	kus	1

10.33	<b>Kombinace umyvadlo - výlevka nerez,</b> Celonerezové provedení. Kombinace umyvadlo - výlevka nerez umyvadlo je vybaveno směšovací baterií bez ručního ovládání uzavírání tekoucí vody Voda :TV, SV DN 15 Odpad :DN 50 Rozměr (š-h-v): 500 x 700 x 1250 mm	kus	1
10.34	<b>Skříňka nástěnná uzavřená s posuvnými dvířky</b> Celonerezové provedení včetně posuvných dvířek. Skříňka nástěnná uzavřená posuvnými dvouplášťovými dvířky, výškově přestavitelná střední police, vyohýbaná madla dvířek, boky a spodní stěna skříňky v dvouplášťovém provedení, materiál tl.1,0mm; zámek Rozměr (š-h-v): 1300 x 350 x 600 mm	kus	2
10.35	<b>Chlazený stůl s prostorem pro GN</b> Celonerezové provedení dvousekrové na GN1/1 s křídlovými vyohýbanými dvířky a vyohýbanými madly, zámky, zadní límec, agregát vlevo, do každé sekce maximálně 9xGN1/1-60, napojení na pravé straně na vsazená čela (vlasový spoj) Chlazený obsah 215 l. Teplotní rozsah 0 až +10°C Rozměr (š-h-v): 1310 x 700 x 900 mm Příkon: 0,5kW	kus	1
10.36	<b>Stůl mycí otevřený se spodní policí, se zadním límcem</b> Nerezové provedení, Stůl mycí otevřený se spodní policí, horní deska tl. 1,5 mm, zadní límec, vlevo dřež 400x400x250,sifon, s nerez výztuhami v desce, napojení z bočních stran na vsazená čela (vlasový spoj) Rozměr (š-h-v): 1300 x 700 x 900 mm	kus	1
10.36a	<b>Směšovací baterie páková stolní</b> Dřezové provedení s otočným ramínkem 230mm, dlouhá páka umožňuje ovládání loktem	kus	1
10.37	<b>Skříňka nástěnná otevřená,</b> Celonerezové provedení, výškově přestavitelná střední police, boky a spodní stěna skříňky v dvouplášťovém provedení, materiál tl.1,0mm Rozměr (š-h-v): 800 x 350 x 600 mm	kus	1
10.39	<b>El. sporák sklokeramický indukční</b> Nerezové provedení. Umístění na nožičkách. Sklokeramická deska 2 x 2 hranaté zóny, každá zóna 3,5kW Ve spodní části otevřená skříňka. Rozměr (š-h-v): 800 x 700 x 900 mm Příkon: 14 KW	kus	1
10.40	<b>Prac.stůl s policí se zad.límcem</b> Celonerezové provedení se spodní policí, stojky z jeckelů 40x40, pracovní deska tl. 1,5mm, zadní límec, pod deskou vpravo zásuvka se zámkem, vyohýbané nerezové madlo zásuvek Rozměr (š-h-v): 1000 x 700 x 900 mm	kus	1
10.40a	<b>Pracovní stůl s policí se zad. límcem</b> Celonerezové provedení. Pracovní deska PSD. Nohy jsou výškově přestavitelné o 20 mm. Světla výška pod policí 150 mm. Stůl bez zásuvky. Rozměr (š-h-v): 1000 x 700 x 900 mm	kus	1
10.41	<b>Skříňka nástěnná uzavřená s posuvnými dvířky</b> Celonerezové provedení včetně posuvných dvířek. Skříňka nástěnná uzavřená posuvnými dvouplášťovými dvířky, výškově přestavitelná střední police, vyohýbaná madla dvířek, boky a spodní stěna skříňky v dvouplášťovém provedení, materiál tl.1,0mm; zámek	kus	1

	Rozměr (š-h-v): 1000 x 350 x 600 mm		
10.42	<b>Konvektomat 10 x GN 1/1 – stávající elektrický,</b>	kus	1
10.42a	<b>Podstavec pod konvektomat – stávající</b>	kus	1
10.43	<b>Systémový vozík pro spodní/horní díl tabletů</b> vozík je určen pro přepravu tabletů 40 ks , víko +spodní díl ve vertikální poloze 36 ks , víko+spodní díl v horizontální poloze 60 kusů vík / 120 spodních dílů v rozloženém stavu vozík je vyroben z nerezové oceli třídy 1.4301. Výrobek je v souladu s normou DIN 18864. Bočnice vozíku jsou sestaveny ze dvou „žebříků“ vyrobených z čtvercových trubek o rozměru 25 x 25 mm. Síla materiálu trubek je 1.25 mm. 4 roštové police lze výškově nastavit. Roštové police jsou rozměru 1156 x 615 x 40 mm. Vozík je demontovatelný. 4 nerezová kolečka o Ø 125 mm. 2 kolečka otočná, dvě pevná. Rozměr (š-h-v): 1285 x 640 x 1965 mm Hmotnost: 39kg Nosnost 150 kg	kus	2
10.44	<b>Pojízdný zásobník na talíře vyhříváný, dvoutubusový</b> Celonerezové provedení zásobníku z materiálu 1,4301, včetně vnitřní konstrukce a madla. Univerzální zásobník se dvěma kruhovými tubusy určenými pro nahřátí talířů od Ø 190 mm do Ø 320 mm s možností uskladnění 50-ti až 60-ti talířů v jednom tubusu.  Statické vyhřívání topnými spirálami. Topné spirály vyrobeny z CNS pro statické vytápění. Kontrolní termostat s rozsahem +30° až +110°C. Ochrana proti přehřátí. Dvoustěnné provedení krycích plechů. Průměr tubusu 397 mm. Výška prostoru tubusu pro a na sebe naskládané talíře je 600 mm. Nerezavějící kolečka v souladu s DIN 18867, Ø 126 mm. 4 kolečka otočná z toho 2 s aretací. Horní, krycí víko na každý tubus z polykarbonátu. Víko je součástí dodávky a je v ceně zásobníku. Přizová ochrana všech čtyř rohů vozíků. Přívodní el. kabel spirálový v délce 2,5 m. Nárazu odolná zástrčka. Rozměr (š-h-v): 955 x 480 x 900 mm Příkon: 1,40kW/230V Hmotnost: 55 kg.	kus	3
10.45	<b>Vozík na koše uzavřený</b> Celonerezové provedení, uzavřené, s výškově nastavitelnou plošinou dle naplnění. Kapacita 5 košů 530 x 650, v. 115 mm Rozměr (š-h-v): 880 x 690 x 911 mm Hmotnost 68 kg	kus	3
10.45a	<b>Koš z nerezového drátu</b> Drátěná konstrukce koše vyrobena z nerezového drátu Ø 6,0 mm, Výplet koše rozměru 40 x 25 mm vyroben z drátu Ø 2,5 mm. Rozměr (š-h-v): 530 x 650 x 115 mm Hmotnost: 2,6 kg	kus	18
10.45b	<b>Pojízdný zásobník určený pro ohřev nerezových misek</b> zásobník se 2 čtvercovými tubusy a se zabudovaným ohřevem s cirkulací pro ohřev misek . Vozík z chromniklové oceli, materiál č.: 1.4301. Se 2 odnímatelnými vložkami, kompletně vyrobeno z nerezové oceli. Maximální zatížení 75 kg na jeden tubus. Stohování misek až do výšky (okraje tubusu) 620 mm. Tubus je rozměru 260 x 260 mm. Korpus zásobníku s dvojitou stěnou a s tepelnou izolací.	kus	1

	<p>Tubusy včetně nerezového víka, dvoustěnné, tepelně izolované a s těsněním. Bezpečné tlačné rukojeti na přední straně. 4 černé, pryžové, ochranné nárazníky na každém rohu zásobníku. Topné těleso s cirkulací vzduchu pro každý tubus samostatně s příkonem 2 x 1600 W. Plynulá regulace nastavení teploty s termostatem v rozsahu od +30 do +160 °C. Ochrana proti přehřátí. Nerezová kolečka podle DIN 18867, Ø 125 mm, 2 otočná kolečka a 2 otočná kolečka s brzdou. Spirálový kabel v délce 2,5 m. Nárazu odolná zástrčka. Vypínač zapnuto/vypnuto. Kapacita: 92 kusů nerezových misek Doba ohřevu 2,5 hodin od 20°C do 130°C při vnitřní teplotě. Rozměr (š-h-v): 1005 x 508 x 963 mm Příkon: 3,2 kW / 230 V / 1 N / 50 Hz Hmotnost: 70 kg.</p>		
10.46	<p><b>Výdejní vozík vyhříváný</b> Celonerezový vyhříváný vozík tuhé konstrukce. 4 kolečka z toho 2 otočná a brzděná. Kolečka jsou antikorozi dle DIN 18867. Kolečka o Ø 125 mm. Kapacita 3 x GN 1/1 - 200. Teplotní rozsah vyhřívání prostoru (rozsah termostatu) +30 až +110°C. Lze používat i bez napuštění vodou, při suchém provozu výrazná úspora energie. Bezpečné madlo vpředu na kratší straně vozíku. Tři samostatné vany, každá vana má vypouštěcí kohout. Vozík je včetně vevařené police ve spodní části. Černé, pryžové ochrany rohů ve výši 150 mm od podlahy. Spirálový přívodní kabel 2,5 m se zástrčkou. Rozměr (š-h-v): 1227 x 675 x 900 mm Příkon: 1,41 kW/230V/50Hz Hmotnost 44 kg</p>	kus	3
10.47	<p><b>Transportní vozík na 3 x 8 tabletů</b> Celonerezové provedení (nemagnetická nerezová ocel) materiál č. 1.4301 Kapacita pro 24 kusů euro - tabletů rozměru 530 x 370 mm. Vozík o 3 přihrádkách, každá pro 8 kompletních tabletů (v uzavřeném provedení horní a dolní díl). Dvoj plášťové, izolované provedení celé skříně vozíku. 3 dveře křídlové, dvoj plášťové, izolované. Horní (střešní) a spodní desky dvouplášťové, spodní včetně vypouštěcího otvoru. Boční panely i zadní strana vozíku z hlubokotaženého materiálu. Vodící lišty pro patientský tablet, rozteč vsunů 115 mm, hluboce tažené ve stěně vozíku, dokonalé hygienické provedení. Na obou stranách vozíku ergonomicky umístěny dvě vertikální madla. Dveře vozíku s aretací v otevřené poloze v provedení s pružinovou západkou, tzv. self - aretace. Dvě tlačné kliky. Materiál kola krátkodobě vydrží působení teploty až + 110°C. Odtokový otvor ve dně vozíku (snadné mytí a údržba). Úhel otevření 270 °, prostřední dveře 180 °. Čtyři masivní, černé, pryžové ochrany na rozích vozíku proti případnému nárazu. Nerezová kolečka - provedení DIN 18867, Ø 200 mm. 2 pevná kolečka, 2 otočná kolečka a 2 otočná kolečka s brzdou. Rozměr (š-h-v): 1504 x 714 x 1359 mm</p>	kus	7
10.47a	<p><b>Transportní vozík na 2 x 10 kusů tabletů</b> Celonerezové provedení (nemagnetická nerezová ocel). Kapacita pro 20 kusů euro - tabletů rozměru 530 x 370 mm. Vozík o 2 přihrádkách, každá pro 10 kompletních tabletů (v uzavřeném provedení horní a dolní díl). Dvoj plášťové provedení. Boční panely i zadní strana vozíku z hlubokotaženého materiálu. Vodící lišty pro patientský tablet, rozteč vsunů 115 mm, hluboce tažené ve stěně vozíku, dokonalé hygienické provedení. Na obou stranách vozíku ergonomicky umístěny dvě vertikální madla. Dveře vozíku s aretací v otevřené poloze v provedení s pružinovou západkou, tzv. self - aretace. Jeden zámek. Materiál kola krátkodobě vydrží působení teploty až + 110°C.</p>	kus	8

	<p>Odtokový otvor ve dně vozíku (snadné mytí a údržba). Úhel otevření dveří 270 °. Čtyři masivní ochrany na rozích vozíku proti případnému nárazu. Nerezová kolečka - provedení DIN 18867, Ø 200 mm. 2 pevná, z toho 2 otočná kolečka s brzdou. Rozměr (š-h-v): 1047 x 760 x 1587 mm Hmotnost 130 kg</p>		
10.48	<p><b>Tabletovací (kompletační) pás v délce 4 m včetně boční ochranné lišty instalované po obou stranách délky pásu</b> Celonerezové provedení (nemagnetická nerezová ocel). Ploché pás je včetně nožního ovládání. Plynulá regulace rychlosti pásu v rozmezí 2,5 až 10,5 m/min. Pás je z antistatického materiálu (Nylon-Band) o síle 1,2 mm a šířce 295 mm, barva bílá. Ovládání pásu na konci zapnutí/vypnutí. Proporcionální zobrazení rychlosti. Koncový vypínač. Stavitelná výška pásu díky rektifikačním šroubům ve stojinách pásu pro dokonalé vyrovnaní do vodovážné polohy. Nouzový vypínač. Jeden elektromotor jako hnací jednotka s převodem v uzavřené skříni. Tabletovací pás je vhodné doplnit 6 zásuvkami 230 Rozvodná skříňka s hlavním vypínačem je instalována do výšky 150 mm nad zemí, což odpovídá výšce gumových nárazníků transportních vozíků.</p> <p>Rozměr (š-h-v): 4000 x 500 x 910 mm Příkon: 0,240kW 3N AC 400V/50Hz</p> <p>Součástí pásu bude:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 ks el.zásuvek 230 V včetně elektroinstalace</li> <li>• kabel s pojistnou skříňkou k tabletovacímu pásu pro připojení výdejných (teplých/studených) vozíků s hotovou stravou, příkon: 40 A/400V</li> </ul>	kus	1
10.48b	<p><b>Skládací deska k tabletovacímu (kompletačnímu) pasu</b> Celonerezové provedení z materiálu o síle 1,5 mm s matnou povrchovou úpravou. Odkládací plocha je umístěna v úrovni horního okraje kompletačního pásu. Umístění proti směru pásu doleva nebo doprava nebo na obě strany. Rozměr (š-h-v): 605 x 400 x 50 mm</p>	kus	1
10.48c	<p><b>Otočný stůl pro dopravníkový pás</b> Otočný stůl pro dopravníkový pás je určen pro sestavování a přípravu karet na začátku pásu. Konstrukce je tvořena pomocí L-profilů, kola jsou uchycena na tyčích (trubkách) o průměru 30 mm. 1 skladovací plocha umístěna 306 mm nad horní okraj pásu. Vyroben z 1,5 mm silné nerezové oceli, matné provedení. Rádiusy v ohybech na 3 stranách 32 mm, na podélné straně 100 mm. Otočný stůl vyjímatelný dle potřeby, přistavěn k pasu. Šrouby s hvězdicovým kolečkem na konci. Rozměr (š-h-v): 500 x 283 mm</p>	kus	1
10.49	<p><b>Prac.stůl skříňkový se zad.límcem</b> Celonerezové provedení se spodní policí, s výškově přestavitelnou střední policí, dvouplošťová posuvná dvířka s vyohýbaným nerezovým madlem, stojky z jeckelů 40x40, pracovní deska tl. 1,5mm, napojení boční strany vpravo na vsazená čela Rozměr (š-h-v): 1800 x 700 x 900 mm</p>	kus	2
10.50	<p><b>Zásobník na misky vyhříváný s ventilátorem,</b> Celonerezový 18/10 vyhříváný vozík s hranatou posuvnou plochou, výškově nastavitelnou dle hmotnosti nádobí. Max. hmotnost vloženého nádobí 150 kg. Zásobník je včetně 6 nastavitelných tyčí dle průměru použitého nádobí. Základna-deska má 12 otvorů. Dvouplošťové provedení korpusu zásobníku. 4 černé, pryžové nárazníky umístěny na rozích zásobníku. Topné těleso s cirkulací. Tlačítka odolná proti nárazu. Vypínač se světelnou indikací zapnuto/vypnuto.</p>	kus	2

	<p>Termostatická regulace teploty +30° až +110°C. Termostatické řízení s ochranou proti přehřátí. Celonerezová kolečka s kuličkovými ložisky splňující normu DIN 18 867. 4 otočná kolečka o Ø 125 mm, z toho 2 s brzdou. Vnitřní rozměr (š x h x v): 525 x 590 mm. Délka přívodního spirálovitého kabelu 2,5 m.</p> <p>Rozměr (š-h-v): 860 x 690 x 900 mm Příkon: 1,55 kW/230V/50Hz Hmotnost: 82 kg Proudová ochrana: IP X5.</p>		
10.51	<p><b>Chladicí skříň celonerezová 600l, pro GN 2/1, prosklené dveře</b> Profesionální celonerezová lednice s plně prosklenými dveřmi. Teplotní rozsah +1°/+4°C. Chladivo R134a. Vnější provedení z nerezové oceli třídy 304. Vnitřní provedení z nerezové oceli třídy 304. Mobilní robustní provedení na 4 kolečkách z toho dvě otočná s brzdou. Teplota pracovního prostředí do +43°C. Výparník v horní části skříně. Moderní desing s ergonomickým madlem po celé délce dveří s možností snadného čištění. Digitální displej s ukazatelem teplot. Splňuje požadavky na HACCP. systém nucené cirkulace vzduchu. Tento systém maximalizuje efektivní provoz i při plném obsazení všech polic. inteligentní regulátor v režimu snižuje spotřebu energie. Včetně 3 ks roštů velikosti GN 2/1. Rozměr (š-h-v): 700 x 820 x 2080 mm Příkon: 0,5 kW/230V/50Hz</p>	kus	2
10.52	<p><b>Pracovní stůl se zásuvkami, policí a s límcem</b> Celonerezové provedení se zásuvkami a spodní policí, stojky z jeckelů 40x40, pracovní deska tl. 1,5mm, zadní límec, zásuvkový blok vlevo,3x zásuvka na GN1/1, vyohýbaná nerezová madla zásuvek, zámky, napojení na stranách na vsazená čela (vlasový spoj) Rozměr (š-h-v): 1200 x 700 x 900 mm</p>	kus	1
10.54	<p><b>Stůl mycí otevřený s policí se zadním límcem</b> Celonerezové provedení se spodní policí, horní deska tl. 1,5 mm, zadní límec, vlevo dřez 400x400x250,sifon, s nerez výtuhami v desce, napojení z levé boční strany na vsazená čela (vlasový spoj) Rozměr (š-h-v): 1400 x 700 x 900 mm</p>	kus	1
10.54a	<p><b>Směšovací baterie páková stolní</b> Dřezové provedení s otočným ramínkem 230mm, dlouhá páka umožňuje ovládání loktem</p>	kus	1
10.55	<p><b>Nerezové umyvadlo vč. baterie- součást poz. 10.56</b> Nerezové provedení, vč. baterie</p>	kus	1
10.56	<p><b>Pracovní stůl skříňkový se zad.límcem, s umývánkem, atyp</b> Pracovní stůl skříňkový se zadním límcem, se spodní policí, s výškově přestavitelnou střední policí, dvouplášťové posuvné dvířka s vyohýbaným nerezovým madlem,stojky z jeckelů 40x40, pracovní deska tl. 1,5mm, zprava napojení bočních stran na vsazená čela, zleva pracovní deska se zkoseným rohem a zkoseným zákrytem sifonu, na desce vlevo vevařeno umyvadlo 340x270x150mm, deska společná s pozicí .10.55 + .10.56 ; provedení na soklovou podestavbu, s baterií Rozměr (š-h-v): 1600/2050 x 700 x 900 mm</p>	kus	1
10.56a	<p><b>Soklová nerezová podestavba pod poz. 10.56 a 10.58</b> Soklová nerezová podestavba, materiál TL2mm, AISI 304, nerez brus K280; podélné výtuhné profily s odlehčovacími otvory, po vnitřním obvodu navařeny aretační parky pro uchycení na podlahu. Celkový průřez obvodovým soklem , tzn."C 40/150-2". Rozměr (š-h-v): 2570 x 670 x 150 mm</p>	kus	1
10.58	<p><b>Prac.stůl skříňkový se zad.límcem</b></p>	kus	1



	Pracovní stůl skříňkový se zadním límcem, se spodní policí, s výškově přestavitelnou střední policí, dvouplášťová posuvná dvířka s vyohýbaným nerezovým madlem, stojky z jeckelů 40x40, pracovní deska TL 1,5mm, napojení levé boční strany na vsazená čela, na čelní pravé straně osazení pro sklopnou desku; provedení na soklovou podestavbu Rozměr (š-h-v): 1000 x 700 x 900 mm		
10.58a	<b>Pracovní stolová deska sklápěcí + pojezdová dráha</b> Nerezová sklopná deska tl. 40mm, kotveno na pozici výdejní masky, materiál tl. 1,5 mm, výztuhy nerez, pohledové spodní zaplechování desky, pojezdová dráha Rozměr (š-h-v): 550 x 700 x 40 mm	kus	1
10.59	<b>Pojízdný zásobník na talíře vyhříváný dvoutubusový</b> Celonerezové provedení zásobníku z materiálu 1,4301, včetně vnitřní konstrukce a madla. Univerzální zásobník se dvěma kruhovými tubusy určenými pro nahřátí talířů od ø 190 mm do ø 320 mm s možností uskladnění 50-ti až 60-ti talířů v jednom tubusu. Statické vyhřívání topnými spirálami. Topné spirály vyrobeny z CNS pro statické vytápění. Kontrolní termostat s rozsahem +30° až +110°C. Ochrana proti přehřátí. Dvoustěnné provedení krycích plechů. Průměr tubusu 397 mm. Výška prostoru tubusu pro a na sebe naskládané talíře je 600 mm. Nerezavějící kolečka v souladu s DIN 18867, ø 126 mm. 4 kolečka otočná z toho 2 s aretací. Horní, krycí víko na každý tubus z polykarbonátu. Víko je součástí dodávky a je v ceně zásobníku. Pryžová ochrana všech čtyř rohů vozíků. Přívodní el. kabel spirálový v délce 2,5 m. Nárazu odolná zástrčka. Rozměr (š-h-v): 955 x 480 x 900 mm Příkon: 1,40kW/230V Hmotnost: 55 kg	kus	2
10.59a	<b>Výdejní maska</b> Výdejní maska s levým bočním zaplechováním a aretačními prvky na pravém boku masky, stojky z jeckelů 40x40, pracovní deska tl. 1,5mm, napojení pravé boční strany na vsazená čela, na vnitřní straně masky umístěna zásuvka na 230V a datová zásuvka; maska osazena ve spodní části soklovým designem Rozměr (š-h-v): 600 x 150 x 900 mm	kus	1
10.59b	<b>Výdejní maska</b> Výdejní maska s aretačními prvky na levém a pravém boku masky, stojky z jeckelů 40x40, pracovní deska tl. 1,5mm, napojení obou bočních stran na vsazená čela, na vnitřní straně masky umístěna zásuvka na 230V a datová zásuvka; maska osazena ve spodní části soklovým designem Rozměr (š-h-v): 600 x 150 x 900 mm	kus	1
10.60	<b>Ohřívací výdejní stůl režon s vyhřívanou vodní lázní,</b> Ohřívací výdejní režon s vyhřívanou dělenou vodní lázní 3x GN1/1 a vyhříváním spodním prostorem, dvouplášťové posuvné dvířka s vyohýbaným nerezovým madlem, stojky z jeckelů 40x40, pracovní deska tl. 1,5mm, napojení boční stran u masek na vsazená čela, ovládací šachta na levé straně, deska osazena nástavbou; samostatné napouštění každé vodní lázně GN1/1 za pomoci elektromagnetického ventilu, samostatná plynolá regulace teploty ohřevu každé vodní lázně termostatem (každá vana vodní lázně těleso 1 kW), na ovládacím panelu osazena zásuvka 230V, regulace a zapínání světelného infraohřevu pro každou vodní lázeň GN1/1 samostatně (infra zářič nad každou vanou 0,5 kW). Režon osazen kruhovými topnými tělesy 2 kW s ventilátorem, plynulá regulace teploty v režonu. Provedení na soklovou podestavbu  Rozměr (š-h-v): 1250 x 700 x 900 mm Příkon: 5,1kW/400V/50Hz	kus	2
10.60a	<b>Soklová nerezová podestavba pod poz. 10.60</b> Soklová nerezová podestavba, materiál TL2mm, AISI 304, nerez brus K280; podélné výztužné profily s odlehčovacími otvory, po vnitřním obvodu navařeny aretační parky pro uchycení na podlahu. Na levé straně pod ovládací šachtou ohřevné vany s režonem umístěn odnímatelný revizní otvor pro možné	kus	2

	uzavření ventilů vody. Celkový průřez obvodovým soklem, tzn."C 40/150-2". Rozměr (š-h-v):1250 x 670 x 150 mm		
10.61	<b>Nástavba jednoduchá pultová s infraohřevem,</b> Nástavba jednoduchá pravoúhlé provedení, jeckel 40/30, horní plocha nástavby a čelní dechová clona osazena kaleným sklem TL8mm. Nástavba osazena nad jednotlivými vanami ochranný nerezovým krytem s infrazářičem umístěným na ose delší strany vany s možností nastavení kolmo na tuto osu. Plynulá regulace světelného infra zářiče nad každou vanou samostatně, umístěna na čelním panelu ohřevných van. Přívod elektro z napájecí šachty ohřevných van a režonu Rozm.: 1200 x 420 x 420 mm	kus	2
10.61a	<b>Pojezdová dráha</b> Celonerezové provedení. Pojezdovou dráhu tvoří leštěné trubky průměru 28 mm, spojené šrouby a plastovými tvarovkami. Maximální délka dráhy mezi dvěma podporami je 1500 mm. Šířka dráhy je 300 mm. Na obou stranách zkosení pojezdu. Rozměr (š-h-v): 3600 x 300 mm	kus	1
10.61b	<b>Odkládací dráha na podnosy</b> Celonerezové provedení. Pojezdovou dráhu tvoří leštěné trubky průměru 28 mm, spojené šrouby a plastovými tvarovkami. Šířka dráhy je 300 mm. Rozměr (š-h-v): 700 x 300 mm	kus	1
10.62	<b>Průchozí chladicí skříň s 1x prosklenými a 1x nerezovými dveřmi, 1108 l, pro vozík na GN 2/1,</b> Popis: Profesionální celonerezová průchozí lednice s jedněmi plnými a z druhé strany prosklenými dveřmi. Lednice slouží k zavážení potravin z jedné strany a k dalšímu odběru (odvozu) ze strany druhé. Chladicí skříň bude instalována na podlaze a doplněna o nájezdovou rampu Moderní design s možností snadného čištění. Výparník v horní části skříně. Digitální displej s ukazatelem teplot. Splňující požadavky na HACCP. Systém nucené cirkulace vzduchu. Tento systém maximalizuje efektivní provoz i při plném obsazení všech polic. Inteligentní regulátor v režimu 'e' snižuje spotřebu energie. Uzamykatelné dveře s magnetickým těsněním Vnitřní prostor chráněn nerezovými tyčemi  Technická data: Kapacita: 1108 litrů Chladivo: R404a Teplotní rozsah: +1 /+4°C do okolní teploty max. 43°C (lepší než ISO třída 5) Vnější povrch: 304 nerezová ocel Vnitřní povrch: 304 nerezová ocel Provedení dveří: 304 nerezová ocel / sklo Vnitřní základna: 304 nerezová ocel Zavážecí vozík: 1 x GN 1/1 nebo 1 x GN 2/1 (vozík je součástí ceny chladicí skříně) Umístění na podlahu: Nájezdová rampa  Rozměr (š-h-v): 865 x 1105 x 2240 mm Příkon: 3,0 kW / 230V / 50Hz / 13 A	kus	1
10.63	<b>Pojízdný stojan na přístroje a podnosy (vč. GN)</b> Celonerezové provedení s nosičem pro umístění 4 kusů GN 1/4 s krytem z plexiskla na přístroje a policí pro uskladnění podnosů. Vozík má čtyři kolečka, z toho 2 brzděná. Výška police na podnosy od podlahy je 400 mm. V ceně stojanu jsou i gastronádoby 4 x GN 1/4 s krytem z plexiskla. Rozměr (š-h-v): 752 x 630 x 1277 mm	kus	1
10.63a	<b>Prac.stůl skříňkový se zásobníkem na koše, se zad.límcem</b>	kus	1

	Pracovní stůl skříňkový se zadním límcem, se spodní policí, s výškově přestavitelnou střední policí, dvouplášťová posuvná dvířka s vyohýbaným nerezovým madlem, stojky z jeckelů 40x40, pracovní deska tl. 1,5mm, zabudovaný zásobník na koše na skleničky, provedení na soklovou podstavbu Rozměr (š-h-v): 1000 x 700 x 900 mm		
10.63b	<b>Soklová nerezová podstavba pod poz. 10.63a</b> Soklová nerezová podstavba, materiál tl. 2mm, AISI 304, nerez brus K280; podélné výztužné profily s odlehčovacími otvory, po vnitřním obvodu navařeny aretační parky pro uchycení na podlahu. Celkový průřez obvodovým soklem, tzn."C 40/150-2". Rozměr (š-h-v): 940 x 570 x 150 mm	kus	1
10.64	<b>Prac.stůl skříňkový se zad.límcem</b> Pracovní stůl skříňkový se zadním límcem, se spodní policí, s výškově přestavitelnou střední policí, dvouplášťová posuvná dvířka s vyohýbaným nerezovým madlem, stojky z jeckelů 40x40, pracovní deska tl. 1,5mm, provedení na soklovou podstavbu Rozměr (š-h-v): 1200 x 600 x 900 mm	kus	1
10.64a	<b>Zásobník teplých nápojů o objemu 10 l, vyhřívání,</b> Celonerezové, dvouplášťové (izotermické) provedení nádoby s elektrickým ohřevem. Povrch hladký, nezlíněný. Nerezové víko. Černý, plastový, výpustný a nekapající kohoutek. Množství náplně udáváno prostřednictvím skleněného vodoznaku. Upevňovací příchytka. Bez připojení na vodu. Rozměr (š-h-v): ø 286 x 464 mm Příkon: 90 W / 230 V 50Hz	kus	2
10.64b	<b>Výrobek a vířič chlazených nápojů – neoceňovat budoucí zařízení</b> Rozměr (š-h-v): 430 x 430 x 635 mm Příkon: 0,3kW/230V	kus	1
10.64c	<b>Soklová nerezová podstavba pod poz. 10.64</b> Soklová nerezová podstavba, materiál tl. 2mm, AISI 304, nerez brus K280; podélné výztužné profily s odlehčovacími otvory, po vnitřním obvodu navařeny aretační parky pro uchycení na podlahu. Celkový průřez obvodovým soklem, tzn."C 40/150-2". Rozměr (š-h-v): 1140 x 570 x 150 mm	kus	1
10.65	<b>Pojízdný stojan na gastronádoby</b> Celonerezové provedení. Stojan je s vodítky mezi něž se zasouvají gastronádoby. Stojan má 18 pater a slouží k uložení 18 ks GN 2/1 nebo 36 ks GN 1/1. Stojan má čtyři kolečka, z toho 2 brzděná. Rozměr (š-h-v): 700 x 590 x 1640 mm	kus	1
10.66	<b>Pracovní stůl s policí se zadním límcem</b> Pracovní stůl se spodní policí, stojky z jeckelů 40x40, pracovní deska tl.1,5 mm, zadní límec, napojení z obou stran na vsazená čela (vlasový spoj) Bez zásuvky. Rozměr (š-h-v): 1400 x 700 x 900 mm	kus	1
10.67	<b>Pracovní stůl rohový se zadním a bočním límcem</b> Pracovní stůl rohový otevřený se zadním a pravým límcem, stojky z jeckelů 40x40, pracovní deska TL 1,5mm; napojení zleva a z čela na vsazená čela (vlasový spoj) Rozměr (š-h-v): 750 x 750 x 900 mm	kus	1
10.68	<b>Pracovní stůl s policí, zásuvkami, a se zadním límcem</b> Pracovní stůl nerezový se spodní policí, stojky z jeckelů 40x40, pracovní deska tl. 1,5mm, zadní límec, pod deskou vpravo 2x zásuvka se zámkem, vyohýbané nerezové madlo zásuvek; napojení z levé strany na vsazená čela (vlasový spoj) Rozměr (š-h-v): 1300 x 700 x 900 mm	kus	1

10.69	<b>Skříňka nástěnná uzavřená. s posuv.dvířky</b> Celonerezové provedení, skříňka nástěnná uzavřená posuvnými dvouplášťovými dvířky, výškově přestavitelná střední police, vyohýbaná madla dvířek, boky a spodní stěna skříňky v dvouplášťovém provedení, materiál tl.1,0mm; zámek Rozměr (š-h-v): 1800 x 350 x 600 mm	kus	1
10.70	<b>Zchlazovač a zmrazovač - stávající</b>	kus	1
10.71	<b>Stolní elektrický kráječ (plátkovač) chleba a knedlíků</b> Stolní provedení. Obsluha vpředu. Konstrukce ocelová. Šířka celé řezné plochy 420 mm. Maximální výška řezu 160 mm. Posouvač chlebu s nastavitelnou pružinou. Přítlak na chléb s nastavitelnou pružinou. Stabilní rozteč nožů (síla plátku) 14 mm. Minimální, potřebný prostor pro umístění kráječe (vnější rozměr včetně ovládací páky) musí být větší než rozměr 650 x 658 x 759 mm.  Rozměr (š-h-v): 555 x 658 x 616 mm Příkon: 0,5 kW 400 V 50Hz Hmotnost: 100 kg	kus	1

## TABLET komplet vč. nádobí a příslušenství pro rozvoz jídla – nezakresleno

Pozice	Název a popis	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
10a.01	<p><b>Tablet spodní díl s prolisy</b></p> <p>Tablet lze vybavit porcelánovým nebo nerezovým nádobím a je určen pro přepravu hotových jídel ke strážníkovi s udržení jídla v požadované teplotě (teplé/chlazené) po určitou dobu distribuce. Spodní díl tabletu - podnos je izotermický s prolisy, je snadno omyvatelný i v myčce a je odolný vůči mechanickému namáhání. Vykazuje dlouhou životnost a je určen pro každodenní používání. Spodní díl tabletu lze samostatně doplňovat o další doplňky, které rozšiřují jeho užitnou hodnotu. Jedná se především o různé velikosti nerezových pelet pro delší udržení požadované teploty (horké/studené) a různých poklopů například pro zakrytí prolisu pro jídelní talíř.</p> <p>Podrobný popis: Spodní díl tabletu je s prolisy s okraji kónusového provedení pro stabilní a samostatné zafixování jídelního talíře, polévkové misky, až 3 kusů kompotových misek, šálku například na čaj či kávu a volně položeného příboru. Všechny prolisy jsou hluboké 20 mm a okraje podnosu po obvodu s prolisem ve tvaru fazety pro snadné uzavření celého tabletu – setu.</p> <p>A) Prolis pro jídelní talíř o Ø 255 nebo Ø 240 mm je situovaný do středu tabletu blíže k přední hraně podnosu. V dolní části je s prolisem o Ø 195 mm s profilem kruhové fazety a v horní části s prolisem o Ø 230 mm.</p> <p>B) Prolis na kompotové misky a příbor je umístěn v levé a zadní části tabletu a je ve tvaru písmene L. Rozměry prolisu s okraji v kónusovém tvaru v dolní část (zleva doprava) jsou: (80 x 300) x (32 x 206) mm.</p> <p>C) Prolis pro umístění a fixování polévkové misky je situován v zadní pravé části tabletu. Rozměry prolisu s okraji v kónusovém tvaru v dolní část o rozměru 120 x 160 mm. Uprostřed tohoto prolisu je ještě kruhový prolis hluboký 1 mm a Ø 80 mm.</p> <p>D) Prolis pro šálek je situován v pravé, přední části tabletu. Rozměry prolisu s okraji v</p>	kus	270

	<p>kónusovém tvaru v dolní části 110 mm x 115 mm.</p> <p>Tablet je vyroben z plného materiálu CFC - free a splňuje hygienické předpisy pro styk s potravinami.</p> <p>Tablet odpovídá rozměry euro normě, jeho provedení a tvar včetně nádobí je důležité pro výběr vozíků, vhodného typu mycího stroje a vhodného provedení kostěných prstů pásu myčky.</p> <p>Barva tabletu je šedá nebo fialková, nutno určit při objednání.</p> <p>Celý tablet - set je stohovatelný.</p> <p>Rozměr (š-h-v): 530 x 370 x 36 mm</p>		
10a.02	<p><b>Talíř jídelní 2x1/2 dělený, porcelánový, bílý, do tabletu</b></p> <p>Rozměr (š-h-v): Ø 255 x 31 mm</p> <p>Hmotnost: 775 g</p>	kus	270
10a.03	<p><b>Izolační plastový kryt na talíř,</b></p> <p>Dvoustěnné.</p> <p>Bez freonů.</p> <p>S úchytem.</p> <p>Rozměr (š-h-v): Ø 258 x 70 mm</p> <p>Hmotnost: 230 g</p>	kus	270
10a.04	<p><b>Miska na polévku 0,45 l, porcelánová, bílá</b></p> <p>Do tabletu</p> <p>Rozměr (š-h-v): Ø 140 x 52 mm</p> <p>Hmotnost 260 g.</p> <p>Užitný objem: 0,45 l</p>	kus	270
10a.05	<p><b>Víčko plastové k misce na polévku</b></p> <p>K misce do tabletu</p> <p>Jednostěnné provedení.</p> <p>Rozměr (š-h-v): Ø 144 x 10 mm</p> <p>Hmotnost: 80 g.</p>	kus	270
10a.06	<p><b>Miska na dezert/salát porcelánová, čtvercová, pro tablet</b></p> <p>Určeno do tabletu</p> <p>Rozměr (š-h-v): 115 x 115 x 45 mm</p>	kus	270
10a.07	<p><b>Víko plastové pro porcelánovou dezertní misku,</b></p> <p>Na porcelánovou dezertní misku hranatou, rozměru 115 x 115 mm.</p> <p>Materiál polypropylén.</p> <p>Pro tablet</p> <p>Rozměr (š-h-v): 115 x 115 mm</p>	kus	270
10a.09	<p><b>Izotermická konvička s víčkem na kávu a čaj do tabletů</b></p> <p>Nerezové dvouplášťové provedení s ouškem.</p> <p>Výklopné víčko.</p> <p>Objem 0,3 l</p> <p>Použití do tabletovacího systému.</p> <p>Omyvatelné v myčce.</p> <p>Rozměr (š-h-v): Ø 97 x 84 mm</p> <p>Hmotnost: 360 g</p>	kus	10
10a.10	<p><b>Miska 0,3 l na polévku CNS izotermická</b></p> <p>Do tabletu</p> <p>Nerezová, dvouplášťová, izotermická miska s oušky.</p> <p>Matné provedení povrchu.</p> <p>Rozměr (š-h-v): Ø 132 /163 x 61 mm</p> <p>Hmotnost: 300 g</p>	kus	60
10a.11	<p><b>Plastové víčko na polévkovou CNS misku</b></p> <p>Rozměr (š-h-v): Ø 120 mm</p>	kus	60
10a.12	<p><b>Ohřívací miska (peleta) stohovatelná, pod hlavní porcelánový talíř v tabletu</b></p> <p>Ohřívací miska (peleta) se nahřeje a vloží pod hlavní talíř v tabletu pro delší udržení požadované teploty jídla dle HACCP při jeho distribuci.</p> <p>Nerezové, dvouplášťové provedení misky z materiálu CN 18/10, matná</p>	kus	40

	včetně speciální tekuté náplně a prolisů pro rozměrům odpovídající porcelánový talíř. Vysoká akumulace tepla. Pro talíře Ø 255/190 mm a misky Ø 19 mm. Rozměr (š-h-v): Ø 255 /190 x 34 mm Hmotnost: 0,83 kg		
10a.13	<b>Rukavice bavlněné, izotermické, pětiprsté pro manipulaci s horkými předměty ve stravování</b>	sada	5

## MYTÍ TABLETŮ A STOLNÍHO NÁDOBÍ

Pozice	Název a popis	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
11.01	<b>Koš na odpadky s poklopem 75 litrů</b> Celonerezové provedení se 4 otočnými kolečky a poklopem s držadlem. - vnitřní objem 75 litrů - rozměry 450 x 630 mm	kus	1
11.02	<b>Prac.stůl třídící bez zad.límce</b> třídící stůl otevřený bez zadního límce, 6x stojky z jeckelů 40x40, pracovní deska tl. 1,5mm; Rozměr (š-h-v): 2700 x 800 x 850 mm	kus	1
11.02a	<b>Odkládací police nerezová,</b> Odkládací deska z materiálu tl. 1,5mm, nerez výztuhy v desce, spodní pohled zakrytý, slouží pro odkládání použitého bílého nádobí, zajištění na bočních stěnách konzolami, zajištění na levé straně cca 1/3 vzdálenosti konzolou na příčku, Deska tl.40mm, Rozměr (š-h-v): 2800 x 500 x 300 mm	kus	1
11.03	<b>Stůl mycí otevřený se zadním límcem</b> Celonerezové provedení se zadním límcem. Stůl mycí otevřený, horní deska tl. 1,5 mm, zadní límec zvýšený v=300mm, prolis desky, na středu 2x dřez 700x500x250, sifon, nerez výztuhy v desce, Rozměr (š-h-v): 1800 x 700 x 850 mm	kus	1
11.03a	<b>Sprcha oplachová tlaková na nádobí</b> Provedení stolní s napouštěcím ramínkem, s pákovou baterií. Model pro montáž do pracovní desky s úchytem na zeď, háčkem pro sprchu a vyvažovací pružinou. Délka hadice 1100 mm Max. průtok (při tlaku 3 bary) 17l/min	kus	1
11.04	<b>Podlahová vpust' s roštem</b> Celonerezové provedení. Podlahová vpust' má protizápachovou uzávěrku. Podlahová vpust' se skládá z vyjímatelného roštu, horního dílu, příruby pro uchycení izolace do podlahy, zápachové uzávěrky a spodního dílu. Pro vyrovnání horního dílu s dlažbou jsou v úchytech stavěcí šrouby. Součástí vany jsou také úchyty určené k zabetonování. Protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm je proveden z páskové oceli o tloušťce 2 mm. Rozměr (š-h-v): 1800 x 400 mm	kus	1
11.05	<b>Podlahová vpust' s roštem</b> Celonerezové provedení, podlahová vpust' má protizápachovou uzávěrku. Podlahová vpust' se skládá z vyjímatelného roštu, horního dílu, příruby pro uchycení izolace do podlahy, zápachové uzávěrky a spodního dílu. Pro vyrovnání horního dílu s dlažbou jsou v úchytech stavěcí šrouby. Součástí vany jsou také úchyty určené k zabetonování. Protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm je proveden z páskové oceli o tloušťce 2 mm. Rozměr (š-h-v): 2300 x 400 mm	kus	1

11.06	<p><b>Tunelová myčka s rekuperací na mytí tabletů a nádobí</b>  Celonerezové provedení.  Nastavitelné 3 stupně rychlosti pásu, standardní rychlost (DIN SPEC 10534) 1,28 m/min.  Maximální rychlost 1,72 m/min  Kapacita v přepočtu na talíře dle DIN 2 840 ks/hod.  Maximální kapacita 3 830 talířů/hod  Využitelná šířka pásu 570 mm.  Využitelná průchozí výška 465 mm.  Pracovní výška myčky 920 mm  Celková délka stroje 6 700 mm  Vstupní a nakládací zóna 1200 mm  Výkonná předmycí zóna 800 mm, spodní a horní mycí systém  Hlavní mycí zóna 800 mm, spodní a horní mycí systém.  Funkční zóna po hlavním mytí 200 mm  Oplachová zóna 600 mm.  Spotřeba studené změkčené oplachové vody 165 litrů/hod.  Objem nádrží 232 l, plnění studenou změkčenou vodou.  Elektrický rozvaděč s řídícím panelem - součást sušící zóny  Prodloužená sušící zóna 1 300 mm  Druhá sušící zóna 600 mm  Výstupní a vykládací zóna 1 200 mm  Zpětné získávání tepla.  Výstupní teplota odpadního vzduchu ca. 25°C, rel. Vlhkost 90%.  Objem odpadního vzduchu 150 m³/h - při napojení na studenou vodu max. 18°C  Elektronické programovatelné ovládání stroje pomocí barevné dotykové TFT obrazovky - s češtinou, barevný displej  Transportní pás na tablety  Průměrná spotřeba stroje: ca. 27,5 kW, maximální spotřeba 40,9 kW  Připojovací body:  Odpady DN 70  Studená změkčená voda max 18°C DN 20  Přívodní napětí 3N PE 400V/50 Hz, 69, A / 40,9 kW  Průměr kabelu 35 mm²  Stroj není pevně připojen ke vzduchotechnice  <b>Z hlediska ekologické šetrnosti nesmí myčka obsahovat chladivo – freon</b>  Rozměr (š-h-v): 6700 x 950 x 2235 mm  Příkon: 40,8 kW/3NPE 400VC-50Hz</p>	kus	1
11.07	<p><b>Vozík servírovací</b>  Celonerezové provedení.  Vozík je se dvěma policemi.  Odkládací plocha rozměru 540 x 340 mm.  Vozík má čtyři otočná pojezdová kolečka, z toho 2 brzděná.  Rozměr (š-h-v): 700 x 500 x 950 mm</p>	kus	1
11.08	<b>Pojízdný zásobník na talíře vyhříváný dvoutubusový viz poz.10.44</b>	kus	0
11.09	<b>Vozík na koše uzavřený viz poz.10.46</b>	kus	0
11.10	<b>Transportní vozík na tablety izotermický viz poz. 10.47</b>	kus	0
11.11	<b>Umyvadlo - dodávka ZTI</b>	kus	0

## ÚPRAVNA VODY A ČISTÍCÍ PROSTŘEDKY

Pozice	Název a popis	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
12.01	<b>Automatický změkčovač vody - dodávka ZTI</b>	kus	0

## SKLAD DKP

Pozice	Název a popis	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
13.01	<b>Skladový regál nerezový, čtyřpolicový, přestavitelný,</b> Systémový regál čtyřpolicový, nerez přestavitelné police, jeckelová stojky 30/30 osazeny roztečným hřebenem, nohy výškově stavitelné o 20 mm, nerezová police se závěsnými háky na krátkých stranách, police z materiálu tl.1,5mm o výšce 40mm. Obvod polic zpevněn pertly, křížové zajištění stability na zadních nohou aretačními profily; provedení demontovatelné Rozměr (š-h-v): 1500 x 400 x 1800 mm	kus	1
13.02	<b>Skladový regál nerezový, čtyřpolicový, přestavitelný,</b> Systémový regál čtyřpolicový, nerez přestavitelné police, jeckelová stojky 30/30 osazeny roztečným hřebenem, nohy výškově stavitelné o 20 mm, nerezová police se závěsnými háky na krátkých stranách, police z materiálu tl.1,5mm o výšce 40mm. Obvod polic zpevněn pertly, křížové zajištění stability na zadních nohou aretačními profily; provedení demontovatelné Rozměr (š-h-v): 2000 x 400 x 1800 mm	kus	1

## MYTÍ TERMOPORTŮ A VOZÍKŮ

Pozice	Název a popis	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
14.01	<b>Podlahová vpust' s roštem</b> Celonerezové provedení. Podlahová vpust' má protizápachovou uzávěrku. Podlahová vpust' se skládá z vyjimatelného roštu, horního dílu, příruby pro uchycení izolace do podlahy, zápachové uzávěrky a spodního dílu. Pro vyrovnání horního dílu s dlažbou jsou v úchytech stavěcí šrouby. Součástí vany jsou také úchyty určené k zabetonování. Protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25x25 mm je proveden z páskové oceli o tloušťce 2 mm. Rozměr (š-h-v): 2000 x 1600 mm	kus	1
14.02	<b>Buben samonavíjecí s hadicí a koncovkou hadicí a koncovkou</b> Celonerezové provedení, samonavíjecí hadice 20 m 1/2" s rychlospojkou + rozstřikovací pistole	kus	1
14.03	<b>Odkládací plocha s umývánkem</b> Celonerezové provedení pracovní desky, zadní a boční lemy 100 mm, zabudované umývátko. Rozměr (š-h-v) 1000 x 330 x 100: před výrobou zaměřit a upravit rozměry dle skutečného provedení stavby	kus	1

## NÁDRAŽÍ VOZÍKŮ A SKLAD TERMOPORTŮ

Pozice	Název a popis	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
--------	---------------	----------------	------------------------



15.01	<b>Transportní vozík na tablety izotermický</b> viz poz. 10.47	kus	0
15.02	<b>Systémový vozík pro spodní/horní díl tabletů</b> viz poz. 10.43	kus	0

## MYCÍ STROJ - PARKOVÁNÍ

Pozice	Název a popis	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
16.01	<b>Podlahová vpust' s roštem</b> Celonerezové provedení. Podlahová vpust' má protizápachovou uzávěrku. Podlahová vpust' se skládá z vyjimatelného roštu, horního dílu, příruby pro uchycení izolace do podlahy, zápachové uzávěrky a spodního dílu. Pro vyrovnání horního dílu s dlažbou jsou v úchytech stavěcí šrouby. Součástí vany jsou také úchyty určené k zabetonování. Protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25 x 25 mm je proveden z páskové nerez oceli o tloušťce 2 mm. Rozměr (š-h-v): 1000 x 400 mm	kus	1
16.02	<b>Buben samonavíjecí s hadicí a koncovkou</b> Celonerezové provedení, samonavíjecí hadice 20 m 1/2" s rychlospojkou + rozstříkovací pistole	kus	1

## ČISTÁ ZELENINA

Pozice	Název a popis	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
17.01	<b>Pracovní stůl na přípravu zeleniny - atyp</b> Stůl mycí otevřený na přípravu zeleniny ; horní deska tl. 1,5 mm, zadní límec zvýšený v=300mm, levý límec v=50mm, prolis desky, na středu v zadní části umístěn dřez pro podélné umístění dvou GN1/1-200, hloubka dřezu 250 mm, sifon, prolis desky, nerez výztuhy v desce, stojky z jeckelů 40x40, v přední části před dřezem prostor osazen vyjímatelným NIEROLENovým prkénkem (tl. 30 mm-1060x250mm) zajištěným od přední hrany stolu (rybinové vybrání na spodní straně prkénka). Rozměr (š-h-v): 1200 x 700 x 900 mm	kus	1
17.01a	<b>Koš na odpady s poklopem 75 litrů</b> Celonerezové provedení se 4 otočnými kolečky a poklopem s držadlem. - vnitřní objem 75 litrů - rozměry 450 x 630 mm	kus	1
17.01b	<b>Sprcha oplachová tlaková na nádobí</b> Provedení stolní s napouštěcím rámečkem, s pákovou baterií. Model pro montáž do pracovní desky s úchytem na zeď, háčkem pro sprchu a vyvažovací pružinou. Délka hadice 1100 mm Max. průtok ( při tlaku 3 bary) 17l/min	kus	1
17.02	<b>Pracovní stůl jednoduchý se zad. límcem</b> Celonerezové provedení. Pracovní stůl otevřený se zadním a pravým límcem, stojky z jeckelů	kus	1

	40x40, pracovní deska tl. 1,5mm; Rozměr (š-h-v): 800 x 700 x 900 mm		
17.02a	<b>Police nástěnná dvoudílná,</b> Celonerezové provedení. Police jsou výškově přestavitelné. Standardní vzdálenost polic je 450 mm. Rozměr (š-h-v): 1000 x 300 x 450 mm	kus	1
17.03	<b>Podlahová vpust' s roštem</b> Celonerezové provedení. Podlahová vpust' má protizápachovou uzávěrku. Podlahová vpust' se skládá z vyjímatelného roštu, horního dílu, příruby pro uchycení izolace do podlahy, zápachové uzávěrky a spodního dílu. Pro vyrovnaní horního dílu s dlažbou jsou v úchytech stavěcí šrouby. Součástí vany jsou také úchyty určené k zabetonování. Protiskluzový rošt o výšce 25 mm a velikosti ok 25 x 25 mm je proveden z páskové nerez oceli o tloušťce 2 mm. Rozměr (š-h-v): 1000 x 400 mm	kus	1
17.04	<b>Pracovní stůl se zásuvkami a policí, s límcem</b> Pracovní stůl se zásuvkami a spodní policí, stojky z jeckelů 40x40, pracovní deska TL 1,5mm, zadní a levý límec, nohy výškově přestavitelné o 20mm, zásuvkový blok vlevo, 3x zásuvka na GN1/1, vyohýbaná nerezová madla zásuvek, zámky zásuvek Rozměr (š-h-v): 1500x700x900 mm	kus	1
17.05	<b>Krouhač zeleniny - stávající</b> Proudová ochrana: IP26	kus	1
17.06	<b>Pojízdný stojan na GN 1/1 pro 18 ks</b> Celonerezové provedení stojanu. Stojan je vyráběn s vodítky, mezi něž se zasouvají gastronádoby. Stojan má 18 pater a slouží k uložení 18 ks GN 1/1 nebo 36 ks GN 1/2. Stojan má čtyři kolečka, z toho 2 brzděná. Rozměr (š-h-v): 560 x 385 x 1640 mm	kus	1

## VZDUCHOTECHNICKÝ STROP

Pozice	Název a popis	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
18.01	<b>Vzduchotechnický strop s LED osvětlením</b> Systém vzduchotechnického stropu poskytuje řešení celoplošného větrání kuchyně a přiléhajících prostorů bez použití digestoří a husté sítě vzduchotechnických potrubí pod stropem kuchyně. Ve vzduchotechnickém podhledu se také systémově řeší osvětlení prostoru (odpadá usazování prachu a nečistot na svítidlech) a zakrytí rozvodů vedených pod stropem.  Nerezový strop nad varnou: Integrovaný rastrový tzv. otevřený stropní systém s vyjímatelnými lapači tuku pro přívod a odvod vzduchu ve tvaru kazet – velikost 50 x 50 cm, příp. 25 x 50 cm. Kazety jsou speciální konstrukce z hladkého kartáčovaného nerez plechu CNS 1.4301 s kulisami pro odlučování a zachytávání tuku. Svítidla jsou zabudována v rastru a v případě umístění v odtahové komoře mohou být konstrukčně řešena s ventilem pro přívod vzduchu. Stropní systém je rozdělen svislými přepážkami na přívodní a odtahové komory.  Plochý stropní systém nad tabletováním a výdejem: Tzv. uzavřený podhled pro použití v kuchyňských provozech s nízkou intenzitou výměny vzduchu, jako jsou prostory připraven, výdeje nebo skladovací prostory s důrazem na čistotu prostředí a omyvatelnost stropního podhledu. Základním stavebním prvkem plochého stropního systému jsou	kus	1

	<p>velkorozměrové kazety v modulu 2000 x 400 mm, které lze přizpůsobit jakémukoliv tvaru místnosti. Osvětlovací a větrací elementy jsou zakomponovány do podhledu a tvoří s ním jednu rovinu. Díky bezprůvanovému přívodu vzduchu jsou zaručeny ideální pracovní podmínky. Stropní dílce jsou vyrobené ze slitiny hliníku AlMgSi 0,5 a potažené vrstvou PVDF (polyvinylidenfluorid), která zajišťuje stálý vzhled a prakticky neomezenou životnost podhledu. Standardní barevné provedení je Alu RAL 9010 (bílá).</p> <p>Plocha podhledu: Předpokládaná plocha: 132,82 m<sup>2</sup> Výměna vzduchu v celé kuchyni cca. 15x ÷ 40x / hod Osvětlení: 500 lux Předpokládaná světlá výška: 305 cm Předpokládaná světlá výška stropu: 250 cm Dodávka stropu včetně dopravy vč. 2 ks odlučovače jednostranného (L=1,5 m + L=3,00 m) Včetně montáže stropu a kompletního odzkoušení a předání do zkušebního provozu Včetně dodávky světelných kazet s LED svítidly při osvětlení min. 500 luxů (součástí je i připojení svítidel a řešení nouzového osvětlení ve vzhledotechnickém stropě) Zaškolení obsluhy a personálu (čištění, údržba)</p>		
--	---	--	--

## CHLADICÍ SDRUŽENÉ JEDNOTKY K BOXŮM – venkovní

Pozice	Název a popis	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
19.01	<p><b>Chladicí technologie pro chladicí boxy</b></p> <p>Zdrojem chladu pro 4 ks CHB a 2 ks lednic je kompaktní kondenzační jednotka s 2 ks kompresorů ve výkonovém poměru 70% - 70%. Kompresory jsou vybaveny akustickými kabátky pro snížení hlučnosti.</p> <p>V každém CHB bude 1 ks výparníku. Potrubí bude dělené a osazené komponenty pro přepínání jednotek.</p> <p>V případě poruchy jednoho kompresoru, obslouží chladicí boxy kompresor druhý s rizikem nedodržení navolených teplot (každý kompresor obsluhuje cca 70% potřebného výkonu).</p> <p>V případě vyšších teplot v letním období či vyšší frekvence otvírání dveří budou v chodu oba kompresory současně.</p> <p>Umístění KCHJ se předpokládá na střeše objektu do vzdálenosti 25m délky potrubí. Rozměr KCHJ je 1376 x 640 x 840 (d x š x v) mm, hmotnost 140 kg bez náplně.</p> <p>Hlučnost jednotky je 39 dBA/10m.</p> <p>Zdrojem chladu pro 4 ks mrazících skříní je kompaktní chladicí zařízení s jedním scroll kompresorem.</p> <p>Umístění KCHJ se předpokládá na střeše objektu do vzdálenosti 25m délky potrubí. Rozměr KCHJ je 1176 x 490 x 739 (d x š x v) mm, hmotnost 90 kg bez náplně.</p> <p>Hlučnost jednotky je 43 dBA/10m.</p> <p>Předpokládá se, že každá mrazící skříň bude vybavena vstříkovacím ventilem, elektromagnetickým ventilem, zákaznickým místem od výrobce a bude uzpůsobena pro chladivo R404A.</p> <p>Chladicí výkon jedné mrazící skříně 384W, vypařovací teplota -28°C.</p> <p>Vzdálenost jednotek max. 25 m od boxů. Bez monitoringu (sběr dat z regulátorů)</p>	kus	1

## DOPLŇKY

Pozice	Název a popis	Měrná jednotka	Počet měrných jednotek
20.01	<b>Nárožní úhelník "L" profil na omítku z 1/3 pod obklad,</b> Celonerezové masivní provedení pro ochranu rohů zdiva. Po obou stranách výřezy pro uchycení v různých výškách. Rozměr (š-h-v): 105 x 105 x 2000 mm	kus	27
20.02	<b>Nárožní úhelník "U" profil na omítku pod obklad</b> Celonerezové masivní provedení pro ochranu rohů zdiva. Po obou stranách výřezy pro uchycení v různých výškách. Rozměr (š-h-v): 105 x 155 x 105 x 2000 mm	kus	2