



KUMSP010Z1IC

## KUPNÍ SMLOUVA

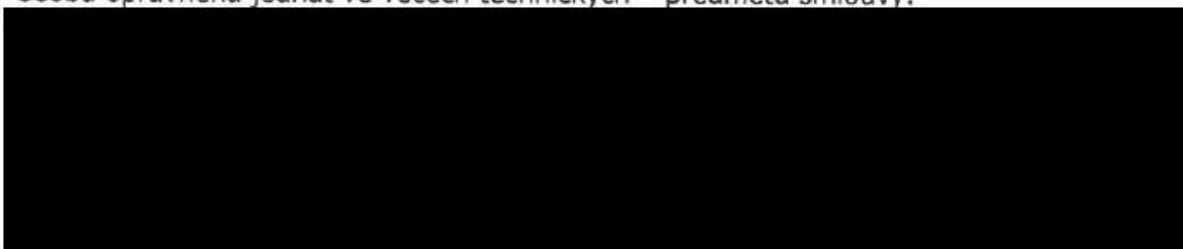
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ - KRAJSKÝ ÚŘAD		
ČÍSLO SMLOUVY (DODÁVKU) -5-		
01617 poř. číslo	2023 rok	300 zkr. odb.

### I. Smluvní strany

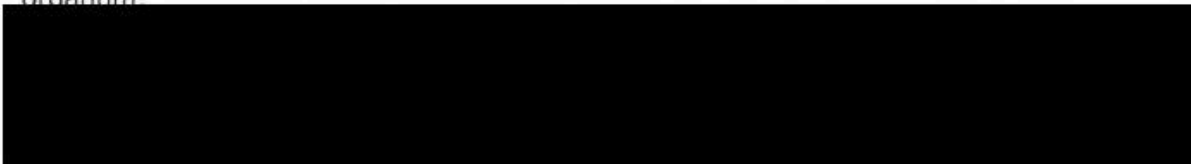
#### 1. Moravskoslezský kraj

se sídlem: 28. října 117, 702 18 Ostrava  
zastoupen: *Bc. Jiřím Navrátkem, MDA*  
IČO: *n70890692 hejtmana kraje*  
DIČ: CZ70890692  
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.  
číslo účtu: 2102122518/2700

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických – předmětu smlouvy:



Osoba pro řízení projektu, jeho administraci, kontaktní osoby vůči řídicím a kontrolním orgánům:



(dále jen „kupující“)

a

#### 2. MAVÁ spol. s r.o.

se sídlem: Sovova 1291/5, 703 00 Ostrava – Vítkovice  
zastoupena: Ing. Jiřím Válkem st., Ing. Jiřím Válkem ml. a Ing. Lenkou Bestovou  
IČO: 48397555  
DIČ: CZ48397555  
bankovní spojení: ČSOB a. s., Ostrava  
číslo účtu: 260031890/0300

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, sp. zn. C 10259

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických – předmětu smlouvy:



(dále jen „prodávající“)

### II. Základní ustanovení

1. Tato smlouva je uzavřena dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,

ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“); práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
3. Je-li prodávající plátcem DPH, prohlašuje, že bankovní účet uvedený v čl. I odst. 2 této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu prodávajícího je prodávající povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; je-li prodávající plátcem DPH, musí být nový účet zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.
4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto jednání oprávněny.
5. Proávající prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

### **III.**

#### **Předmět smlouvy**

1. Proávající se zavazuje odevzdat kupujícímu gastro vybavení pro organizaci Domov Březiny, příspěvková organizace (dále také jen uživatel“) podle odst. 2 tohoto článku smlouvy, a to včetně návodu k použití v českém jazyce (dále jen „zboží“). Proávající se dále zavazuje umožnit kupujícímu nabýt vlastnické právo ke zboží. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za ně prodávajícímu kupní cenu dle čl. IV této smlouvy.
2. Bližší specifikace zboží je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy. Dodávané zboží musí být nové a nepoužívané.
3. Proávající je povinen v rámci plnění svého závazku z této smlouvy provést také instalaci/montáž zboží a seznámení zaměstnanců kupujícího/uživatele s obsluhou zboží.
4. Účelem této smlouvy je pořízení gastro vybavení v rámci projektu „Rekonstrukce a výstavba domova Březiny“, reg. č. CZ.05.5.18/0.0/0.0/20\_146/0012780 v areálu Domova Březiny, příspěvkové organizace, na ul. Rychvaldská 531, ve městě Petřvald, PSČ 735 41.

### **IV.**

#### **Kupní cena**

1. Kupní cena činí bez DPH 9 703 463,00 Kč (slovy: devět milionů sedm set tři tisíc čtyři sta šedesát tři korun českých), DPH ve výši 21 % je 2 037 727,23 Kč a cena včetně DPH činí 11 741 190,23 Kč (slovy: jedenáct milionů sedm set čtyřicet jedna tisíc jedno sto devadesát korun českých dvacet tři haléřů).

Podrobný rozpis kupní ceny je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.

2. Kupní cena podle odst. 1 tohoto článku smlouvy zahrnuje veškeré náklady prodávajícího spojené se splněním jeho závazků vyplývajících z této smlouvy, tj. cenu zboží včetně dopravného, dokumentace, instalace/montáže zboží, seznámení s obsluhou zboží a dalších souvisejících nákladů. Kupní cena je stanovena jako nejvýše přípustná a není ji možno překročit.
3. Je-li prodávající plátcem DPH, odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude

stanovena v souladu s platnými právními předpisy; v případě, že dojde ke změně zákonné sazby DPH, bude prodávající ke kupní ceně bez DPH povinen účtovat DPH v platné výši. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny kupní ceny v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. V případě, že prodávající stanoví sazbu DPH či DPH v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit kupujícímu veškerou škodu, která mu v souvislosti s tím vznikla.

## V.

### Místo a doba plnění

1. Prodávající je povinen odevzdat zboží v místě plnění, kterým je budova Domova Březiny, příspěvkové organizace, na ul. Rychvaldská 531, ve městě Petřvald, PSČ 735 41.
2. Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu zboží na základě písemné výzvy kupujícího. Písemnou výzvou se rozumí písemné oznámení zaslané na:
  - adresu: Sovova 1291/5, 703 00 O.-Vítkovice nebo
  - do datové schránky: nrbkjt
3. Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu zboží nejpozději **104 dnů od obdržení výzvy** dle předchozího odstavce.

## VI.

### Povinnosti prodávajícího a kupujícího

1. Prodávající je povinen zejména:
  - a) Dodat zboží řádně a včas.
  - b) Dodat kupujícímu zboží:
    - v množství dle čl. III této smlouvy; prodávající není oprávněn kupujícímu dodat větší množství věcí, než bylo ujednáno,
    - v provedení dle § 2095 občanského zákoníku a balení dle § 2097 občanského zákoníku,
    - v I., tj. nejvyšší jakosti.
  - c) Dodat zboží nové, nepoužívané a odpovídající platným technickým normám, právním předpisům a předpisům výrobce.
  - d) Při dodání zboží do místa plnění dle čl. V této smlouvy předat kupujícímu doklady, které se ke zboží vztahují ve smyslu § 2087 občanského zákoníku (záruční list, návod k použití apod.) v českém jazyce.
  - e) Dbát při poskytování plnění dle této smlouvy na ochranu životního prostředí. Dodávané zboží musí splňovat požadavky na bezpečný výrobek ve smyslu zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti výrobků), ve znění pozdějších předpisů, platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí, vztahujících se na výrobek a jeho výrobu.
  - f) Písemně informovat kupujícího o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději však následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo prodávající zjistí, že by nastat mohla.
2. Kupující je povinen:
  - a) Poskytnout prodávajícímu potřebnou součinnost při plnění jeho závazku.
  - b) Pokud nabídnuté zboží nemá zjevné vady a plnění prodávajícího splňuje požadavky stanovené touto smlouvou, zboží převzít.

3. Prodávající umožní kupujícímu a na základě jeho žádosti též poskytovateli dotace (Ministerstvo životního prostředí ČR, dále jen „MŽP“) či jiným příslušným institucím (Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, příslušnému finančnímu úřadu, Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže aj.) ověřit realizaci projektu prostřednictvím přezkoumání dokumentů nebo kontrol na místě plnění a v případě nutnosti provést kompletní audit na základě podkladových materiálů k účtům, účetním dokladům a veškerým dalším dokladům týkajícím se financování projektu. Tyto kontroly se mohou uskutečnit do 5 let po schválení závěrečné zprávy projektu. Kupující bude prodávajícího o datu schválení závěrečné zprávy projektu informovat.
4. Prodávající se zavazuje poskytnout přiměřený přístup zástupcům kupujícího, zástupcům poskytovatele dotace (MŽP), či jiným příslušným kontrolním úřadům do míst a lokalit plnění smlouvy, a to včetně svých informačních systémů, a dále k dokumentům a databázím týkajícím se technického a finančního řízení projektu a učinit veškeré kroky pro usnadnění jejich práce. Přístup bude těmto zástupcům umožněn na základě zachování mlčenlivosti ve vztahu k třetím stranám. Prodávající zajistí, aby dokumenty byly snadno přístupné a uloženy tak, aby přezkoumání usnadnilo.
5. Prodávající se zavazuje zajistit, že práva výše uvedených kontrolních institucí provádět audity, kontroly a ověření se budou stejnou měrou vztahovat, a to za stejných podmínek a podle stejných pravidel na jakékoli poddodavatele či jakoukoli jinou stranu, která má prospěch z finančních prostředků poskytnutých v rámci této smlouvy.

#### **Sankce vůči Rusku a Bělorusku**

6. Prodávající odpovídá za to, že platby poskytované kupujícím dle této smlouvy přímo nebo nepřímo ani jen zčásti neposkytne osobám, vůči kterým platí tzv. individuální finanční sankce ve smyslu čl. 2 odst. 2 Nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. 3. 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině a Nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. 5. 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska a které jsou uvedeny na tzv. sankčních seznamech (dle příloh č. 1 obou nařízení); bude-li kterékoliv z nařízení v budoucnu nahrazeno jinou legislativou obdobného významu, uvedená povinnost se uplatní obdobně.
7. Prodávající odpovídá za to, že po dobu trvání smlouvy nejsou naplněny podmínky uvedené v nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnosti Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, tedy zejména, že prodávající není:
  - ruským státním příslušníkem, fyzickou nebo právnickou osobou se sídlem v Rusku,
  - právnickou osobou, která je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněna některou z osob dle předešlé odrážky, nebo
  - fyzickou nebo právnickou osobou, která jedná jménem nebo na pokyn některé z osob uvedených v předešlých odrážkách.

Prodávající odpovídá za to, že po dobu trvání této smlouvy žádná z výše uvedených podmínek není naplněna ani u jeho poddodavatele (nebo jiné osoby prokazující za poskytovatele kvalifikaci), který se bude na plnění této smlouvy podílet z více jak 10 % hodnoty plnění.

8. Prodávající je povinen kupujícího bezodkladně informovat o jakýchkoliv skutečnostech, které mají vliv na odpovědnost prodávajícího dle odst. 6 nebo 7 tohoto článku. Prodávající je současně povinen kdykoliv poskytnout kupujícímu bezodkladnou součinnost pro případné ověření pravdivosti těchto informací.

9. Dojde-li k porušení pravidel dle odst. 6 a/nebo 7 tohoto článku, je kupující oprávněn odstoupit od této smlouvy; odstoupení se však nedotýká povinností prodávajícího vzniklých přede dnem účinků odstoupení od této smlouvy kupujícím, např. povinnosti zaplatit smluvní pokutu anebo povinnosti nahradit škodu.

## VII.

### Převod vlastnického práva a nebezpečí škody na zboží

Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží jeho převzetím kupujícím v místě plnění; v témže okamžiku přechází na kupujícího nebezpečí škody na zboží.

## VIII.

### Předání a převzetí zboží

1. Zboží se považuje za odevzdané kupujícím jeho převzetím kupujícím (případně uživatelem) v místě plnění dle čl. V této smlouvy. Je-li součástí závazku prodávajícího montáž/instalace zboží nebo seznámení s obsluhou zboží, považuje se zboží za odevzdané až po jejich provedení a převzetí zboží kupujícím (případně uživatelem) dle předchozí věty.
2. Kupující (resp. uživatel) při převzetí zboží provede kontrolu:
  - a) dodaného druhu a množství zboží,
  - b) zjevných jakostních vlastností zboží,
  - c) zda nedošlo k poškození zboží při přepravě,
  - d) dokladů dodaných se zbožím (manuály, záruční listy apod.).
3. V případě zjištění zjevných vad zboží může kupující odmítnout jeho převzetí, což řádně i s důvody potvrdí na dodacím listu.
4. O předání a převzetí zboží prodávající (uživatel) vyhotoví dodací list, který za kupujícího podepíše k tomu pověřený zástupce nebo zástupce uživatele. Proávající je povinen na dodacím listu uvést typ zboží, počet kusů, sériové číslo zboží (pokud existuje) včetně zobrazení v podobě čárového kódu a datum předání. Dodací list bude dále obsahovat jméno a podpis prodávající osoby za prodávajícího a jméno a podpis přejímající osoby za kupujícího. Dodací list bude označen číslem této smlouvy, uvedeným kupujícím v jejím záhlaví. Proávající odpovídá za to, že informace uvedené v dodacím listu odpovídají skutečnosti. Nebude-li dodací list obsahovat údaje uvedené v tomto odstavci, je kupující oprávněn převzetí zboží odmítnout, a to až do předání dodacího listu s výše uvedenými údaji.

## IX.

### Platební podmínky

1. Úhrada kupní ceny bude provedena jednorázově po odevzdání zboží dle čl. VIII odst. 1 této smlouvy. Zálohové platby nebudou poskytovány.
2. **Je-li prodávající plátcem DPH**, podkladem pro úhradu kupní ceny bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy. **Není-li prodávající plátcem DPH**, podkladem pro úhradu kupní ceny bude faktura, která bude mít náležitosti účetního dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti stanovené dalšími obecně závaznými právními předpisy. Faktura musí dále obsahovat:
  - a) číslo smlouvy kupujícího, IČO kupujícího, číslo veřejné zakázky (tj. 67/2022),
  - b) číslo a datum vystavení faktury,

- c) předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí pouze odkaz na číslo uzavřené smlouvy), název projektu „Rekonstrukce a výstavba domova Březiny“, ev. č. CZ.05.5.18/0.0/0.0/20\_146/0012780 (text musí být s ohledem na financování z Operačního programu životní prostředí, vyhlášeného Ministerstvem životního prostředí, uveden doslovně),
  - d) označení banky a čísla účtu, na který musí být zaplaceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je prodávající povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 2 a 3 této smlouvy informovat kupujícího),
  - e) číslo dodacího listu a datum jeho podpisu. Dodací list bude přílohou faktury,
  - f) lhůtu splatnosti faktury,
  - g) označení odboru, který akci likviduje (odbor evropských projektů),
  - h) jméno a vlastnoruční podpis osoby, která fakturu vystavila, včetně kontaktního telefonu.
3. Lhůta splatnosti faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Doručení faktury se provede elektronicky do datové schránky, nebo prostřednictvím emailu na adresu [posta@msk.cz](mailto:posta@msk.cz), nebo osobně oproti podpisu zmocněné osoby kupujícího nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
4. Povinnost zaplatit kupní cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího.
5. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena nebo DPH, je kupující oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Prodávající provede opravu faktury a znovu ji doručí kupujícímu. Vrácením vadné faktury prodávajícímu přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení nové či opravené faktury kupujícímu.
6. Kupující, příjemce plnění, prohlašuje, že plnění, které je předmětem smlouvy, nepoužije pro svou ekonomickou činnost, ale výlučně pro účely související s jeho činností při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH). Z uvedeného důvodu se na plnění, podléhá-li režimu přenesení daňové povinnosti dle příslušných ustanovení uvedeného zákona, tento daňový režim nevztahuje a prodávající, je-li plátcem DPH, bude vystavena faktura za zdanitelné plnění včetně daně z přidané hodnoty.
7. Je-li prodávající plátcem DPH, kupující uplatní institut zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a zákona o DPH a hodnotu plnění odpovídající dani z přidané hodnoty uhradí v termínu splatnosti faktury stanoveném dle smlouvy přímo na osobní depozitní účet prodávajícího vedený u místně příslušného správce daně v případě, že:
- a) prodávající ke dni poskytnutí úplaty nebo bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění zveřejněn v aplikaci „Registr DPH“ jako nespolehlivý plátcem, nebo
  - b) prodávající ke dni poskytnutí úplaty nebo bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění v insolvenčním řízení, nebo
  - c) bankovní účet prodávajícího určený k úhradě plnění uvedený na faktuře nebude správcem daně zveřejněn v aplikaci „Registr DPH“.

Tato úhrada bude považována za splnění části závazku odpovídající příslušné výši DPH sjednané jako součást smluvní ceny za předmětné plnění. Kupující nenese odpovědnost za případné penále a jiné postihy vyměřené či stanovené správcem daně prodávajícímu v souvislosti s potenciálně pozdní úhradou DPH, tj. po datu splatnosti této daně.

## X.

### Záruka za jakost, práva z vadného plnění

#### Záruka za jakost

1. Prodávající kupujícímu na zboží poskytuje záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku, a to v délce 24 měsíců (dále též „záruční doba“).
2. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí zboží kupujícím. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže kupující zboží řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost prodávající.
3. Pro nahlašování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené v odst. 6 a násl. tohoto článku smlouvy.
4. Prodávající prohlašuje, že záruka se vztahuje na každého dalšího vlastníka zboží dodaného dle této smlouvy, a to v plném rozsahu až do skončení záruční doby.

#### Práva z vadného plnění

5. Kupující má právo z vadného plnění z vad, které má zboží při převzetí kupujícím, byť se vada projeví až později. Kupující má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí zboží kupujícím, pokud je prodávající způsobil porušením své povinnosti. Projeví-li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí zboží kupujícím, má se zato, že dodaná věc byla vadná již při převzetí, neprokáže-li prodávající opak.
6. Vady zboží dle odst. 5 tohoto článku smlouvy a vady, které se projeví během záruční doby, budou prodávajícím odstraněny bezplatně.
7. Veškeré vady zboží je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (popř. e-mailem), obsahujícím co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Kupující bude vady zboží oznamovat na:

- e-mail: [REDACTED]
- adresu: Sovova 1291/5, 703 00 O.-Vítkovice
- do datové schránky: nrbkjvt

K uplatňování vad dle tohoto odstavce je oprávněna kromě kupujícího také uživatel, který bude mít zboží předáno k hospodaření. Každé takovéto nahlášení vady se považuje za řádné uplatnění vady kupujícím ve smyslu této smlouvy.

8. Kupující má právo na odstranění vady dodáním nové věci nebo opravou; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má kupující.
9. Servis za účelem odstraňování vad bude probíhat v místech instalace zboží, tj. u kupujícího (resp. uživatele). V případě výměny nebo opravy v servisním středisku prodávajícího nebo autorizovaném servisním středisku výrobce zabezpečí prodávající bezplatně dopravu vadného zboží od kupujícího (resp. uživatele) do servisu a dopravu opraveného nebo vyměněného zboží zpět ke kupujícímu (resp. uživateli).
10. Odstranění vady musí být provedeno do 30 dnů od oznámení této vady prodávajícímu, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou písemně jinak. Pokud prodávající vadu neodstraní ve stanovené lhůtě, je povinen kupujícímu poskytnout zdarma náhradní zboží o stejných nebo vyšších technických parametrech, a to až do doby předání opraveného zboží kupujícímu.
11. V případě výměny vadného zboží začíná na vyměněné zboží běžet nová záruční doba v délce dle odst. 1 tohoto článku smlouvy.

12. Prodávající je povinen uhradit kupujícímu škodu, která mu vznikla vadným plněním, a to v plné výši. Prodávající rovněž kupujícímu uhradí náklady vzniklé při uplatňování práv z vadného plnění.
13. Pokud prodávající neodstraní vadu dle lhůty uvedené v odst. 10 tohoto článku smlouvy, případně neposkytne náhradní zboží, vyzve jej kupující nebo uživatel opětovně k jejímu odstranění. Pokud prodávající neodstraní vadu ani v náhradní lhůtě stanovené v opakované výzvě, je kupující nebo uživatel oprávněn nechat vadu odstranit prostřednictvím třetího subjektu, a to na náklady prodávajícího. Při výběru tohoto třetího subjektu bude kupující nebo uživatel postupovat přiměřeně s péčí řádného hospodáře a takovým způsobem, který je pro odstranění vady obvyklý a běžný.

## **XI. Sankce**

1. Neodevzdá-li prodávající kupujícímu zboží ve lhůtě uvedené v čl. V odst. 3 této smlouvy, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny bez DPH uvedené v čl. IV odst. 1 této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení.
2. Pokud prodávající neodstraní vadu zboží ve lhůtě uvedené v čl. X odst. 10 této smlouvy a zároveň v této lhůtě kupujícímu za vadné zboží neposkytne zdarma náhradní zboží o stejných nebo vyšších technických parametrech, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny bez DPH podle čl. IV odst. 1 této smlouvy, a to za každý započatý den prodlení až do odstranění vady, nebo do poskytnutí náhradního zboží o stejných nebo vyšších technických parametrech.
3. V případě porušení pravidel dle čl. VI odst. 6 a/nebo 7 této smlouvy, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 250.000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení.
4. V případě nesplnění povinností uvedených čl. VI odst. 8 této smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.
5. Pro případ prodlení se zaplacením kupní ceny sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši stanovené občanskoprávními předpisy.
6. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty, a to v plné výši.
7. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění.

## **XII. Zánik smlouvy**

1. Tato smlouva zaniká:
  - a) písemnou dohodou smluvních stran,
  - b) jednostranným odstoupením od smlouvy pro její podstatné porušení druhou smluvní stranou, s tím, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména
    - neodevzdání zboží kupujícímu ve stanovené době plnění,
    - pokud má zboží vady, které je činí neupotřebitelným nebo nemá vlastnosti, které si kupující vymínil nebo o kterých ho prodávající ujistil,
    - nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost nebo o právech z vadného plnění,
    - neuhrazení kupní ceny kupujícím po druhé výzvě prodávajícího k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první

výzvy.

2. Kupující je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v těchto případech:
  - a) bylo-li příslušným soudem rozhodnuto o tom, že prodávající je v úpadku ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí);
  - b) podá-li prodávající sám na sebe insolvenční návrh.
3. Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy.
4. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ dle § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 3 týdnů“.

### **XIII.**

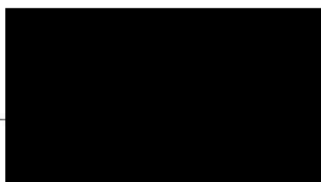
#### **Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu smlouvy dojde druhé smluvní straně, nestanoví-li zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), jinak. V takovém případě nabývá smlouva účinnosti nejdříve dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Doplnění nebo změnu této smlouvy lze provádět jen se souhlasem obou smluvních stran, a to pouze formou písemných, postupně číslovaných a takto označených dodatků.
3. Proávající nemůže bez souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.
4. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž kupující obdrží čtyři a prodávající jeden.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
6. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona o registru smluv, provede uveřejnění v souladu se zákonem kupující.
7. V případě, že tato smlouva nebude uveřejněna dle předchozího odstavce, bere prodávající na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že smlouva včetně příloh a případných dodatků bude zveřejněna na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje. Smlouva bude zveřejněna po anonymizaci provedené v souladu s platnými právními předpisy.
8. Osobní údaje obsažené v této smlouvě budou kupujícím zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje kupujícím použity. Kupující při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních webových stránkách Moravskoslezského kraje [www.msk.cz](http://www.msk.cz).
9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1: Technická specifikace zboží  
Příloha č. 2: Rozpis kupní ceny

10. Doložka platnosti právního jednání dle § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

K uzavření této smlouvy má kupující souhlas rady kraje udělený usnesením č. 62/4505 ze dne 20. 2. 2023.

V Ostravě dne 03.04. 2023



doc. Jiří Navrátil, MBA  
na základě pověření  
hejtmana kraje



V Ostravě dne 16. 3. 2023



**Příloha č. 1: Bližší technická specifikace**

Poz.	Název místnosti/Popis	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	PL. Výkon (kW)	EL. Příkon (kW)	Volty	Ks.
BO.008	Varna							
1	Elektrický konvektomat Z0GN 1/1, bojlerový. Provozní režimy pro: maso, drůbež, ryby, přílohy, vaječná jídla, pečivo, dokončovací operace. Technologie zaručující rovnoměrné rozdělení energie ve varném prostoru. Plnění smíšenými potravinami s individuálním monitorováním zásuvek a přízpůsobení doby pro každou zásuvku v závislosti na naplnění. Režim konvektomatu se třemi provozními režimy: pára 30–130 °C, horký vzduch 30–275 °C, kombinace páry a horkého vzduchu 30–275 °C. Měření, nastavování a regulace vlhkosti s přesností na procenta. Automatické procesy dokončovacích procesů pro bankety. Režim Delta-T. Ovládací obrazovka. Barevný displej a dotyková obrazovka (kapacitní nebo rezistivní). Systém automatického čištění- mytí varné komory. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navjjením. Servisní diagnostický systém s automatickým zobrazením servisních hlášení. Sonda teploty jádra se šestibodovým měřením. 350 libovolně volitelných programů s 12 kroky. Rozšířená funkce napařování s nastavením hodnoty vlhkosti. Tři rychlosti vzduchu, programovatelné. Funkce zajišťující rychlé a bezpečné zchlazení varného prostoru. Automatická předvolba okamžiku spuštění. Digitální indikátory teploty. Zobrazení skutečných a požadovaných hodnot. Vysoce výkonný generátor(bojler) čerstvé páry s automatickým plněním vodou. Přívod energie řízený na základě aktuální potřeby. Detekce vodního kamene a zavápnění s automatickým odvápnovacím systémem bojleru a komory. Podélná zásuvka vhodná pro gastronádoby GN 1/1, 1/2, 1/3, 2/3, 2/8. Rozhraní USB pro export dat HACCP na paměťový modul USB nebo pro snadnou aktualizaci softwaru. Povolená tolerance hodnot: -10%. Rozměry jsou maximální.	890	920	1950		37	400	1

2	<p>Elektrický konvektomat 6GN 1/1, bojlerový. Provozní režimy pro: maso, drůbež, ryby, přílohy, vaječná jídla, pečivo, dokončovací operace. Technologie zaručující rovnoměrné rozdělení energie ve varném prostoru. Plnění smíšenými potravinami s individuálním monitorováním zásuvek a přizpůsobení doby pro každou zásuvku v závislosti na naplnění. Režim konvektomatu se třemi provozními režimy: pára 30–130 °C, horký vzduch 30–275 °C, kombinace páry a horkého vzduchu 30–275 °C. Měření, nastavování a regulace vlhkosti s přesností na procenta. Automatické procesy dokončovací procesů pro bankety. Režim Delta-T – šetrná příprava velkých kusů masa. Ovládací obrazovka. Barevný displej a dotyková obrazovka s intuitivními symboly zajišťujícími nejnadnější ovládní. Systém automatického čištění- mytí varné komory. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navjením. Servisní diagnostický systém s automatickým zobrazením servisních hlášení. Sonda teploty jádra se šestibodovým měřením. 350 libovolně volitelných programů s 12 kroky. Rozšířená funkce napařování s nastavením hodnoty vlhkosti. Tři rychlosti vzduchu, programovatelné. Funkce zajišťující rychlé a bezpečné zchlazení varného prostoru. Automatická předvolba okamžiku spuštění. Digitální indikátory teploty. Zobrazení skutečných a požadovaných hodnot. Vysoce výkonný generátor(bojler) čerstvé páry s automatickým plněním vodou. Přívod energie řízený na základě aktuální potřeby. Detekce vodního kamene a zavápnění s automatickým odvápnovacím systémem bojleru a komory. Podílná zásuvka vhodná pro gastrónádoby GN 1/1, 1/2, 1/3, 2/3, 2/8. Rozhraní USB pro export dat HACCP na paměťový modul USB nebo pro snadnou aktualizaci softwaru. Povolená tolerance hodnot: -10%. Rozměry jsou maximální.</p>	890	920	800	10,8	400	1
02.1	Poděstavba pod konvektomat se 2 řadami zásuvů na GN						1
3	<p>Vozík pro udržení a ohřev jídel. Provedení dvouplášťové, izolované lisované bočnice s roztečí vsunů min. 75 mm, rovnoměrné proudění horkého vzduchu zajišťuje ventilátor a distanční prvky na zadní stěně a dveřích vozíku, madlo pro transport na zadní straně vozíku, odkládací zásuvka na zadní straně vozíku, zapuštěná madla na bocích vozíku, digitální termostaty umístěné na čelní straně pro ovládní a snadnou kontrolu teploty jak vnitřního prostoru vozíku (30-90°C), tak ovládní zvlhčování dno vozíku, vybaveno výpustným kohoutem, aretace dveří, uzavírání klikou se zámkem, masivní rohové nárazníky, 4 otočná kolečka pr.min.125mm, z toho dvě s brzdou. Kapacita min. 15 GN 1/1-65. Rozměry jsou maximální. Příkon je minimální.</p>	600	900	1800	1,8	230	1

5	<p>Multifunkční varné zařízení, tlakové, sklápění varné nádoby(motoricky), Užitná kapacita: minimálně 150 litrů. Varná plocha: min.55 dm2. Automatický zdvih košů nebo gastronádob. Instalováno do uceleného designově a hygienicky spojené varné linky systémovým hygienickým spojem(vlasová spára,systémové spojovací komponenty) nebo svařováním položek:5,8,18,19,7 zabraňující zatekání mezi spotřebiče a do stavebního soklu. Instalace na stavební 150mm sokl. maximální délka kompletní varné linky položek:5,8,18,19,7:5200mm</p> <p>Rozsah teplot: 50 – 250°C. Ovládání pomocí dotykové obrazovky (rezistivní nebo kapacitní) v českém jazyce, přednastavené varné programy, možnost vytváření a ukládání receptů v českém jazyce. Stroj řízen microprocesorem. Vpichová potravinová sonda. Funkce: smažení; grilování; vaření ve vodě; vaření v tlaku(min. 0,3bar), vaření mléčných produktů; vaření v páře; nízkoteplotního dlouhodobého vaření; vaření souvídě; vaření v gastronádobách a varných koších například těstovin; fritování ve fritovacích koších; delta T vaření; udržování na nastavené teplotě. Automatické napouštění vody s přednastavením množství s přesností min. na 1l. Celonerezová vana z materiálu AISI 304. Celonerezová rámová konstrukce. USB port pro aktualizaci software. Elektrická energie 400V/ 20-41kW.</p> <p>Uváděné rozměry jsou maximální:Sprcha pro čištění. Vč. příslušenství: 1x rameno pro zdvih košů, 3xvarný koš,3x fritovací koš, 1x scezovací síto, 1x vozík na vypouštění vařeného obsahu včetně GN1/1 200 se sklopnými držadly, 3xrošt na dno pánve, 1x čistící houbička</p>	930	1200	20-41	400	1
7	<p>Neutrální modul uzavřený s pracovní a odkládací plochou celonerezová konstrukce, na gastronádobu GN1/(530x325mm).Instalováno do uceleného designově a hygienicky spojené varné linky systémovým hygienickým spojem(vlasová spára,systémové spojovací komponenty) nebo svařováním položek:5,8,18,19,7 zabraňující zatekání mezi spotřebiče a do stavebního soklu. Instalace na stavební 150mm sokl. maximální délka kompletní varné linky položek:5,8,18,19,7:5200mm. Povolená tolerance parametrů +-10% pokud není uvedeno maximum či minimum. Uváděná délka je minimální, uváděná hloubka je maximální. Uváděná výška je maximální a je uváděná jako výška pracovní plochy.</p>	350	930	900	1	1

8	<p>Multifunkční varné zařízení. Instalováno do uceleného designové a hygienicky spojené varné linky systémovým hygienickým spojením (vlasová spára, systémové spojovací komponenty) nebo svařováním položek: 5,8,18,19,7 zabraňující zatékání mezi spotřebiče a do stavebního soklu. Instalace na stavební 150mm sokl. Maximální délka kompletní varné linky položek: 5,8,18,19,7: 5200mm. Využitelný objem nádoby pro vaření minimálně 50l. Minimální plocha dna 24 dm<sup>2</sup>. Kapacita při vaření v GN min. 1x GN 1/1-200. Ovládání pomocí dotykové obrazovky (rezistivní nebo kapacitní) s ukládáním receptur v českém jazyce. Stroj řízen microprocesorem. Vpichová potravinová sonda. Funkce: smažení; grilování; vaření ve vodě; vaření mléčných produktů; vaření v páře; nízkoteplotního dlouhodobého vaření; vaření souvídne; vaření v gastronádobách a varných koších například těstovin; fritování ve fritovacích koších; delta T vaření; udržování na nastavené teplotě. Rozsah nastavení teploty mini. v rozsahu 50 - 250°C. Automatické napouštění vody s přednastavením množství s přesností min. na 1l. Výpustný ventil 2" (umístěný vlevo nebo vpravo varné nádoby) z nerezové oceli AISI 316 s pojistkou proti otevření, včetně EPDM těsnění, s plynulou regulací proudu vypouštěného obsahu zabráňující rozstřík vypouštěné tekutiny. Izolované dvouplášťové víko s těsněním. Celonerezová vana z materiálu AISI 304. Vč. příslušenství: 1x rameno pro koše nebo GN, 2x varný koš, 2x fritovací koš, 1x scezovací síto, 1x vozík na vypouštění vařeného obsahu, 2x rošť na dno pánve, 1x čistící houbička Integrovaná elektrická zásuvka 230V s příkonem 0,5kW. Sprcha pro čištění stroje. Elektrická energie 400V/ 15-21kW. Uváděné rozměry jsou maximální. (Uváděná hloubka 1000 je včetně vypouštěcího ventilu) Povolená tolerance hodnot: +/- 10% pouze tam, kde není uvedeno minimum nebo maximum.</p>	930(1000)	1200	15-21	400	1
10	<p>Stolní kutr. Objem nádoby min. 5,5l. Umožňuje zpracování masa, zeleniny a ovoce, přípravu těsta, paštik, majonéz, pyré, pomazánek a strouhanky a rovněž sekání bylinek a koření a drcení ořechů a mandlí. Indukční motor asynchronní motor; tichý chod motoru bez jakýchkoli vibrací; motor nevyžádá žádnou údržbu; nerezová hřídel; magnetický bezpečnostní systém, zajišťující při nesprávném sesazení zařízení nebo v momentu otevření víka zastavení, popř. nespouštění kutru. 2 regulace rychlosti. Pulsní tlačítko pro lepší kontrolu konzistence a větší přesnost zpracování. Kryt motorového bloku je kovový. Odnímatelná nádoba kutru z nerezové oceli s ergonomickým držadlem. Průhledné polykarbonátové víko s otvorem umožňující přidávání dalších ingrediencí v průběhu sekání. Počet ot/minuta: max. 1500/min. 3000. Plnění kutru min: 3 kg surovín. Rozměry jsou maximální. Příkon je minimální.</p>	400	600	1,2	400	1
11	<p>Univerzální kuchyňský robot - 60 ltr., obsah kotlíku 60 l s nerezovým bezpečnostním zákrytem, manipulační vozík pod kotlík, regulace 3 rychlosti pomocí tlačítek - hnětač/šlehač/míchač, automatický zdvih kotlíku, nerezová metla, hák a míchač, STOP vypínačem, připravenost doplnit originálními kompatibilními přídatnými zařízeními: mlýnek na maso, krouhač s plátkovačem a struhadly, mlýnek na mák. Rozměry jsou maximální.</p>	600	1500	2,2-3	400	1
12	<p>Nářezový stroj s teflonovým nožem o průměru min 250 mm s uložením posuvného stolu rovně. Určen pro střední zátěž - mn 1 hod. trvalého provozu, 10 min. přestávka, min. 1 hod. trvalého provozu... Vyrobena z potravinářské hliníkové slitiny a nerez. Regulace tloušťky plátku. Úhel nože 25°. Řemíkový pohon. Ventilovaný motor. Zabudované brusné zařízení. Řezná plocha min. 230 x 235 mm. Rozměry jsou maximální. Stroj musí být provozuschopný při umístění na pracovním stole o výšce 900mm dle dispozice. Příkon je minimální.</p>	600	500	0,147	230	1

13	Chladicí stůl pro GN 1/1, 4x šuplíky, využitelné výška šuplíku min. 152 mm, vnitřní prostor bez výparníku s nuceným oběhem vzduchu, automatické odtávání a odpařování za použití horkého plynu. Objem min. 270l. Rozsah teplot +0/+12°C. Energetická třída C. Klimatická třída 5. Chladivo R290. Digitální termostat. Jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení s poz. 20, provedení na stavebí sokl 150mm.	1250	700	750	0,38	230	1
14	Krouhač zeleniny, výkon strojemín.: 250 kg/hod. Indukční motor. Asynchronní motor pro profesionální použití. Nerezová hřídel, magnetický bezpečnostní systém, automatický restart. Kryt motorového bloku je celonerezový. Krouhací hlava celokovově provedení. Odnímatelné víko se 2 násypnými otvory: 1x velký otvor ve tvaru ledvinky o ploše min.139 cm2, objem násypky min. 2,2 l; 1x trubkový otvor o průměru min. 58 mm. Rozměry jsou maximální. Příkon je minimální.	400	400	600	0,55	400	1
14a	Základní sada disků: 1x plátkovač 2 mm; 1x plátkovač 4 mm; 1x strouhač 1,5 mm; 1x nudličkovač 4x4 mm; 1x kostičkovač 14x14x14 mm						1
15	Nerezové umyvadlo 400x290x200 zabudované do poz. 17	400	290	200	0,007	12	1
15.1	Stojánková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, přípojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Vypíná 1-2 sec po výjimutí rukou z umyvadla. Dosah se nastavuje automaticky po připojení napájení. Hygienické proplachování aktivovatelný od 0-108 hod. Trvání proplachu je nastavitelné od 5-180 sek. Napájení z exter. zdroje 12 V~.						1
15.2	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámeček je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.						1
15.3	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.						1
16	Dřez 600x500x300 pro zabudování do stolu poz. 20	600	500	300			1
16.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.						1
17	Nerezový stůl do tvaru L, spodní police, 1x zásuvka. Jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení, provedení na stavebí sokl 150mm.	2000/1100	700	750			1

18	<p>Multifunkční varné zařízení. Instalováno do uceleného designové a hygienicky spojené varné linky systémovým hygienickým spojem (vlasová spára, systémové spojovací komponenty) nebo svařováním položek: 5,8,18,19,7 zabraňující zatekání mezi spotřebiče a do stavebního soklu. Instalace na stavební 150mm sokl. Maximální délka kompletní varné linky položek: 5,8,18,19,7: 5200mm. Využitelný objem nádoby pro vaření minimálně 150l. Minimální plocha dna 37 dm<sup>2</sup>. Kapacita při vaření v GN min. 2xGN 1/1-200. Ovládání pomocí dotykové obrazovky (rezistivní nebo kapacitní) s ukládáním receptur v českém jazyce. Stroj řízen mikroprocesorem. Vpichová potravinová sonda. Funkce: smažení; grilování; vaření ve vodě; vaření mléčných produktů; vaření v páře; nízkoteplotního dlouhodobého vaření; vaření souvídě; vaření v gastronádobách a varných koších například těstovin; fritování ve fritovacích koších; delta T vaření; udržování na nastavené teplotě. Rozsah nastavení teploty mini. v rozsahu 50 - 250°C. Automatické napouštění vody s přednastavením množství s přesností min. na 1l. Výpustný ventil 2" (umístěný vlevo nebo vpravo varné nádoby) z nerezové oceli AISI 316 s pojistkou proti otevření, včetně EPDM těsnění, s plynulou regulací proudu vypouštěného obsahu zabraňující rozstřík vypouštěné tekutiny. Izolované dvouplášťové víko s těsněním. Celonerezová vana z materiálu AISI 304. Vč. příslušenství: 1x rameno pro koše nebo GN, 2x varný koš, 2x fritovací koš, 1x scezovací síto, 1x vozík na vypouštění vařeného obsahu, 2x rošť na dno pánve, 1x čistící houbička</p> <p>Integrovaná elektrická zásuvka 230V s příkonem 0,5kW. Sprcha pro čištění stroje. Elektrická energie 400V/ 15-28kW. Uváděné rozměry jsou maximální (Uváděná hloubka 1000 je včetně vypouštěcího ventilu). Povolena tolerance hodnot: -10% pouze tam, kde není uvedeno minimum nebo maximum.</p>	930(1000)	1200	15-28	400	1
19	<p>Plynový sporák 4 hořáky (minimálně 2 dvouokruhové). Instalováno do uceleného designové a hygienicky spojené varné linky systémovým hygienickým spojem (vlasová spára, systémové spojovací komponenty) nebo svařováním položek: 5,8,18,19,7 zabraňující zatekání mezi spotřebiče a do stavebního soklu. Instalace na stavební 150mm sokl. Maximální délka kompletní varné linky položek: 5,8,18,19,7: 5200mm. celonerezová konstrukce AISI304, pracovní deska z materiálu min. 2mm, zadní lem. Pracovní deska ve které je vsazen plynový sporák je včetně zadního lemu bez jakýchkoliv otvorů a výdůchů. Spojení jednotlivých komponent pracovních ploch mezi komponenty celého varného bloku provedeno hygienicky bezesparé zabraňující zatekání mezi jednotlivými zařízeními na podlahu, včetně zadního lemu. v pracovní desce je instalovaná napouštěcí baterie pro studenou vodu. Provedení na otevřené podestavbě HS. Povolena tolerance parametrů +/-10% pokud není uvedeno maximum či minimum. Uváděná délka je minimální, uváděná hloubka je maximální. Uváděná výška je maximální a je uváděná jako výška pracovní plochy. 800</p>	930	900	22-44	1	1
20	<p>Nerezový stůl, spodní police, prostor pro vestavbu poz. 13, blok 3 zásuvek umístěný v prostoru PÚ čisté přípravy zeleniny. Jednotlivá pracovní deska v bezesparém provedení, provedení na stavební sokl 150mm.</p>	5950	700	750	1	1
21	<p>Servisovací vozík nerez, 2 policový</p>	600	600	950	1	1
22	<p>Koš na odpadky s poklopem 50l</p>	380	615	1	1	1
BO-010	<p><b>BIO Odpad</b></p>					

<b>30</b>	Chladicí skříň 700l, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. Rozsah teplot -2+12°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienicky vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R290. Energetická třída B. Klimatická třída 5. Maximální rozměry: 695x810x2020.	695	810	2020	0,28	230	1
<b>BO.011</b>	<b>Zádveř</b>						
<b>40</b>	Můstková váha. Velký podsvícený LCD displej, dvourozsahové vážení (do 30 kg s dílkem 10g a od 30 do 60 kg s dílkem 20 g), provoz z akumulátoru, komunikace RS-232, funkce: limitní vážení, počítání kusů, HOLD - vážení neklidné zátěže, sčítání vážených položek, procentní navážování, tárování a nulování. Rozměr vážní plochy min. 360 x 460 mm. Provedení: vážní plocha – nerez, konstrukce – ocel. Krytí proti vodě a prachu min. IP-54. Certifikace pro obchodní vážení - ES ověření. Displej LCD. Napájení: AC 230V přes adaptér, alternativní napájení přes vestavěný akumulátor. Rozměry jsou minimální.	360	460	765	0,1	230	1
<b>BO.007</b>	<b>Jídélňa</b>						
<b>50</b>	Pokloповá myčka nádobí. Přední a postranní panely, dveře, ovládací panel a mycí nádrž vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli AISI304. Technické řešení systému úspory elektrické energie min. 3kW a eliminace úniku páry z mycího stroje při otevření. Hlubokotahaená mycí nádrž s obilými rohy o objemu min. 20l. Mycí čerpadlo min. 0,4kW. Oplachové čerpadlo. Nastavení dávkovačů elektronikou myčky. Spotřeba vody na jeden cyklus max. 2,5l. Mycí a oplachová ramena nahoru a dole. dvoustupňový filtrační systém mycí nádrže. Odpadní čerpadlo. Oplachové čerpadlo. Dávkovač oplachové chemie, Dávkovač mycí chemie, 3 mycí programy nastavitelné(75/150/180s.)+samomycí hygienický program komory. Systém hlídání dostatečné oplachové teploty pro dosažení hygienického oplachu. Mycí komora pro koš 500x500mm, vstupní výška 440mm. Elektronické ovládání pomocí displeje se zobrazením teploty. Rozměry jsou maximální. Příkon je maximální.	635	742	1960	6,6	400	1
<b>51</b>	Nerezový stůl s dřezem 400x400x250 a prolis pro koše do myčky o rozměrech 500x500mm, spodní police, zásuvky na koše 500x500, provázání na parapet příjmového okénka	1200	742	900			1
<b>51.1</b>	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.						1
<b>52</b>	Nerezový stůl výstupní z myčky, spodní police, prolis	530	742	900			1
<b>53</b>	Vozík na zběr táců - kapacita 30 táců ,nerezový, kolečka o průměru min 125mm, otočná, 2 z toho s brzdou. Rozměry jsou maximální.	500	700	1660			3
<b>60</b>	Výdejní vana 3GN 1/1, samostatně vyhřívavané vany. Otevřený spodní prostor. Plynulá regulace teploty 30-90°C. Celonerezové provedení. Světla výška pod polici min. 150 mm. Vany o hloubce 210 mm. Automatické napouštění a dopouštění vody při provozu každé vany. Hladinový senzor - hlídání maximální a minimální hladiny. Ovládací prvky na čelním panelu. Zásuvka 230V na čelním panelu. Příkon je maximální.	1200	700	900	3,5	230	1
<b>60.1</b>	Hygienická nástavba. Tvořena nerezovou konstrukcí s vrchní polici a čelním sklem v čířm provedení. Nástavba je osazena LED osvětlením v celé délce	1200	350	425			1

61	Chladicí vitrina, dvoupatrová, samoobslužná, přední výklopné dvířka, vitrina s chlazenou vanou pro 3 GN 1/1, vana min. 150mm hluboká, osvětlení LED pod každou polici (nepřípustno trubcové - zářivkové osvětlení). Nucená cirkulace vzduchu. Zadní dvířka, posuvná, skleněná. Digitální termostat. Chladicí médium R134A. spodní prostor s polici, čelní opláštění	1200	700	1600	0,255	230	1
62	Vestavná podávací šachta na talíře. Izolovaná. Je opatřena nastavitelnými tyčemi k přízpůsobení velikosti plochy pro vkládané nádoby (215-265mm). Šachta je určena pro ohřev talířů nebo misek. Kapacita 50 talířů.	390	390	777	0,5	230	2
63	Neutrální díl nerez, čelní opláštění, spodní police	400	700	900			1
64	Neutrální díl nerez, čelní opláštění, spodní police	400	700	900			2
65	Trubková pojezdová dráha	3400	300	30			1
66	Zásobník na příbory a tácy. 4ks GN 1/4-150. Kapacita 120ks podnosů	800	615	1230			1
67	Jídelní stůl (světle šedé podnoží); barva desky: světle šedá; materiál desky: laminovaná dřevotříška, tl. 18 mm; materiál podnoží: kov; barva podnoží: světle šedá RAL 7035; 2mm ABS hrana, vyrovnávací šrouby, povrchová úprava práškovým lakem.	1200	800	745			4
67.1	Plastová jídelní židle; barva sedáku: modrá; barva opěrady: modrá; barva konstrukce: chrom; materiál sedáku: polypropylen; materiál opěrady: polypropylen; materiál konstrukce: chromovaná ocel; nosnost: 110 kg; rozměry sedáku š x h: 40 x 43 cm; výška sedáku: 44 cm; výška opěrady: 36 cm; stohovatelná.						16
68	Jídelní stůl (světle šedé podnoží); barva desky: světle šedá; materiál desky: laminovaná dřevotříška, tl. 18 mm; materiál podnoží: kov; barva podnoží: světle šedá RAL 7035; 2mm ABS hrana, vyrovnávací šrouby, povrchová úprava práškovým lakem.	1800	800	800			1
68.1	Plastová jídelní židle; barva sedáku: modrá; barva opěrady: modrá; barva konstrukce: chrom; materiál sedáku: polypropylen; materiál opěrady: polypropylen; materiál konstrukce: chromovaná ocel; nosnost: 110 kg; rozměry sedáku š x h: 40 x 43 cm; výška sedáku: 44 cm; výška opěrady: 36 cm; stohovatelná.						6
69.2	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.						1
69.3	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.						1
69.4	Odpadkový koš otevíraný nožním pedálem bílý, objem min.20 l, vybavený vyjímatelem plastovou vložkou, možnost použití jednorázových sáčků na odpadky 35 l, odolný proti praskání.						1
BO.018	<b>Mytí termoportů</b>						
70.2	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.						1
70.3	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.						1

70.4	Odpadkový koš otevíraný nožním pedálem bílý, objem min.20 l, vybavený vyjímatelnou plastovou vložkou, možnost použití jednorázových sáčků na odpadky 35 l, odolný proti praskání.	2000	700	900		1
71	Nerezový stůl na kolečkách se spodní polici, 4 brzděná kolečka	600	600	950		2
72	Servírovací vozík nerez, 2 policové	250	500	480		1
74	Buben samonavíjecí s hadicí - nerez. Buben z celonerezové konstrukce se samonavíjením hadice a montáží na stěnu, max. tlak: 10 bar, max. pracovní teplota: 90°C, hadice 15 m Výdejní vozík 1GN 1/1 s ohřevným spodním prostorem. V horní desce vana pro 1xGN 1/1- 200 mm suchý ohřev. Regulace teploty 30-90°C. Horní deska s prolisem. Vana je určena na teplé jídla, hlavně oběd nebo teplá večeře. Na horní desce transport pečiva. 1. část spodního prostoru je ohřevná se zásuvy na 4 GN1/1 - 65mm. Regulace teploty 30-90°C. Ohřevný spodek bude na teplé součásti oběda. 2. část spodního prostoru neutrální se zásuvy na 2 GN 1/1 - 100. Vč. eutektické chladicí desky. Určeno na saláty, studené večeře, případně pečivo. Vozík má po stranách madlo. 4 otočná kolečka pr. 125mm z toho 2 s brzdou. Rozměry jsou maximální. Příkon je maximální.	1050	750	950	2,1	230
75						13
80.017	<b>Mytí provozního nádobí. Délka mycí linky(80,81,83): 3210mm</b>					
80	Myčka černého nádobí průchozí s kondenzací páry po mycím cyklu(s automatickým zdvihem korby)umožňující mytí silně znečištěného(z pečení například v konvektomatu) nádobí bez ručního předmytí a namáčení, s referenční kapacitou minimálně 6GN1/1-65 na jeden mycí cyklus, hodinový výkon minimálně150GN1/165/hodina; včetně příslušenství k mytí hrnců, pánví,naběraček, metel, tácu, vik gastronádob,gastronádob velikostiGN 1/1 - GN 1/9, atmosferický izolovaný boiler v kombinaci s oplachovým čerpadlem, spuštění oplachu vázáno na dosažení správné oplachové teploty v boileru, elektronický ovládací panel, minimálně 4 mycí programy:2mycí programy(teplá voda min50°C+mycí detergent/horká voda min 85°C+oplachový detergent); 2 mycí programy pro zapečené a zaschlé nádobí s dodatečným mycím systémem(teplá voda min50°C+mycí detergent+plastový granulát - dodatečný mycí systém/horká voda min 85°C+oplachový detergent), veškeré hlavní vnitřní komponenty jakož i venkovní panely vyrobeny z ušlechtilé nerez oceli aisi 304, mycí nádrž vyrobena z ušlechtilé nerez oceli aisi304. Spotřeba vody na 1 mycí cyklus maximálně 8l. Ochrana proti voděIPX5.Rozměry maximálně:1450x950x2200mm, Příkon: 15-17kW/400V	1450	950	2200	17	400
81	Vstupní stůl do myčky s dřezem 600x500x300, Délka: 880-1400mm	1400	840	900		1
81.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.					1
82	Koš na odpadky s poklopem 50l	380		615		1
83	Výstupní stůl z myčky , spodní rošťová police, Délka: 880-1400mm	1000	840	900		1

84	Duplexní automatický změkčovač studené vody. Sestává ze dvou media tanků se společným objemovým řídicím ventilem, který automaticky kontroluje "změkčovací" proces, regeneraci ionexu, proplach náplně a přeplnění z jednoho tanku na druhý. Změkčovač pracuje plně automaticky, obsluha pouze doplňuje regenerační sůl. Průtok doporučený max. 70 l/min (ΔP ≤ 1 bar). Provozní výkon 4,2 – 1,9 m <sup>3</sup> /hod (záleží na tvrdosti vstupní vody). Uspořádání systému duplex –střídavý. Regenerace katexového lože protiproudová. Vstup / výstup 1", Tlak 2,0 – 8,0 bar, Teplota 2 – 45 °C, pH 5 – 10. Tvrdost celková max. 43 °dH. Solankový tank - kapacita 225 kg tablet. soli. Množství ionexu 70 l / tank. Ionexová pryskyřice silně kyselý katex. Pro filtraci mechanických nečistot ze vstupní vody do změkčovače je součástí ochranný filtr (100 μm). Připojení vstupu / výstupu filtru – 6/4", délka a šířka filtru 35 a 13 cm, vzdálenost vstup / výstup 20 cm. Max. tlak 10 bar, max. teplota 70°C, průtok do 6 m <sup>3</sup> /hod. Rozměry dle stavební dispozice.	1000	600	1800				1
85	Nerezový regál, 4 police	900	600	900			1	
86	Servírovací vozík nerez, 2 policový						1	
87.2	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámeček je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy kryty. Provedení: nerez mat.						1	
87.3	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.						1	
87.4	Odpadkový koš otevíraný nožním pedálem bílý, objem min.20 l, vybavený vyjímatelnou plastovou vložkou, možnost použití jednorázových sáčků na odpadky 35 l, odolný proti praskání.						1	
BO.014	<b>Sklad suchých potravin</b>						10	
90	Regál pozink, 4 police	1350	500	1800				
BO.013	<b>Sklad chlazené+mražené potraviny, denní sklad, sklad pečiva</b>							
100	Chladicí skříň 700l, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. Rozsah teplot -2+12 °C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienický vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R290. Energetická třída B. Klimatická třída 5. Maximální rozměry: 695x810x2020.	695	810	2020		0,28	230	5
101	Mrazicí skříň 700l, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem. Rozsah teplot -15-22°C. Nerezové provedení vně i uvnitř. Hygienický vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškově nastavitelné nohy. Chladivo R290. Energetická třída C. Klimatická třída 5. Maximální rozměry: 695x810x2020.	695	810	2020		0,45	230	3
102	Regál pozink, 4 police	800	500	1800			2	
BO.015	<b>Hrubá příprava zeleniny</b>							
110	Škrabka brambor. Výkonost stroje: min. 300 kg / hod Hmotnost 1 náplně: 20 kg. Doba 1 pracovního cyklu: 1,5 - 3 min. Vrstvou korundu je pokryt buben škrabky a dno. Celonerezové provedení. Vč. nerezového lapače slupek. Rozměry jsou maximální.	1000	1000	1100			400	
111	Nerezový regál, 4 police	800	500	1800				

<b>113</b>	Nerezový stůl s 2 dřezy 600x500x300 do tvaru L, spodní police. Jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení, provedení na stavebí sokl 150mm.	2100/1400	700	700		1
<b>113.1</b>	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.					1
<b>114</b>	Nerezové umyvadlo 400x290x200 zabudované do poz. 113	400	290	200	0,007	12
<b>114.1</b>	Stojánková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, přípojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Vypíná 1–2 sec po vyjmutí rukou z umyvadla. Dosah se nastavuje automaticky po připojení napájení. Hygienické proplachování aktivovatelný od 0–108 hod. Trvání proplachu je nastavitelné od 5–180 sek. Napájení z exter. zdroje 12 V~.					1
<b>114.2</b>	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.					1
<b>114.3</b>	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.					1
<b>114.4</b>	Zabudovaný nerezový výklopný koš s otvorem ve dvířkách					1
<b>BO.016</b>	<b>Čistá přípravná masa</b>					
<b>120</b>	Mlýnek na maso. Nerezové tělo i hlava. Složení mléci hlavy enterprise. Kulatý plnicí otvor. Ventilovaný motor. Šnekový pohon. Ovládací panel s napětím 24V. Zpětný chod. Olejový box převodovky s dvojitým voděodolným systémem těsnění. Průměr mléci hlavy 82 mm. Výkon 300 kg/hod. Zařízení určeno pro vysokou každodenní zátěž.	310	467	615	1,47	400
<b>121</b>	Chladicí stůl pro GN 1/1, 1x dveře + 4x šuplíky, využitelné výška šuplíku min. 216 mm, vnitřní prostor bez výparníku s nuceným oběhem vzduchu, automatické odtávání a odpařování za použití horkého plynu. Objem min. 420l, zadní lem 50mm. Rozsah teplot 0/+12°C. Digitální termostat. Energetická třída C. Klimatická třída 5. Chladivo R290 .Jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení s poz. 123, provedení na stavebí sokl 150mm.	1725	700	850	0,46	230
<b>122</b>	Nástěnná nerezová skříňka	1600	350	600		1
<b>123</b>	Nerezový stůl do tvaru L, spodní police, 1x zásuvka. Jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení s poz.121, provedení na stavebí sokl 150mm.	2900/1900	700	700		1
<b>124</b>	Řeznický špálek s nierolonovou deskou min. 60mm	500	700	900		1
<b>125</b>	Nerezový stůl s dřezem 600x500x300, spodní police. Jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení s poz. 126, provedení na stavebí sokl 150mm.	700	700	900		1
<b>125.1</b>	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.					1
<b>126</b>	Nerezové umyvadlo 400x290x200 zabudované do poz. 125	400	290	200	0,007	12
<b>126.1</b>	Stojánková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku, elmag. ventilem, směšovačem, přípojovacími hadicemi a filtry nečistot, na teplou a studenou vodu. Vypíná 1–2 sec po vyjmutí rukou z umyvadla. Dosah se nastavuje automaticky po připojení napájení. Hygienické proplachování aktivovatelný od 0–108 hod. Trvání proplachu je nastavitelné od 5–180 sek. Napájení z exter. zdroje 12 V~.					1



205	Mikrovlnná trouba pro zabudování Nerezová. Mechanické ovládání, nerezový vnitřek trouby. Objem trouby min. 20 l. 5 výkonových stupňů. Výkon min. 800 W. Otočný talíř pr. Min. 245 mm. Mechanický časovač, povrch trouby nerez s úpravou proti otiskům prstů	595	345	388	1,25	230 V	2
131	Jídelní stůl (světle šedé podnoží); barva desky: světle šedá; materiál desky: laminovaná dřevotřískka, tl. 18 mm; materiál podnoží: kov; barva podnoží: světle šedá RAL 7035; 2mm ABS hrana, vyrovnávací šrouby, povrchová úprava práškovým lakem.	1800	1000	745			1
131.1	Plastová jídelní židle; barva sedáku: modrá; barva opěradla: modrá; barva konstrukce: chrom; materiál sedáku: polypropylen; materiál opěradla: polypropylen; materiál konstrukce: chromovaná ocel; nosnost: 110 kg; rozměry sedáku š x h: 40 x 43 cm; výška sedáku: 44 cm; výška opěradla: 36 cm; stohovatelná.						6
BO.021	<b>Šatna muži</b>						
140	Svařovaná šatní skříň. Šatní skříň se skládá ze dvou samostatně uzamykatelných oddílů; materiál: ocelový plech; šířka oddílů: 30 cm; typ zámku: otočný; barva: šedá RAL 7035; barva dveří: modrá RAL 5005; vybavení: police, tyč na ramínka, háček.	600	500	1800			2
BO.024	<b>Šatna ženy</b>						
150	Svařovaná šatní skříň. Šatní skříň se skládá ze dvou samostatně uzamykatelných oddílů; materiál: ocelový plech; šířka oddílů: 30 cm; typ zámku: otočný; barva: šedá RAL 7035; barva dveří: modrá RAL 5005; vybavení: police, tyč na ramínka, háček.	600	500	1800			8
	<b>Výdejní kuchyňky - společenská místnost na oddělení, spotřebiče pro kuchyňské linky, kuchyňské linky dodá dodavatel stavby, délka 3800.výkres č. 12, K 01</b>						
206	Vestavná domácí chladicí skříň s mrazákem. 2 police. Energetická třída max. E. Celkový objem cca 130l. Závěs dveří: vpravo, volitelný. Zabudovaný zámek.	500	540	845	0,1	230 V	7
207	Vestavná horkovzdušná trouba. Programování doby pečení. Ukazatel teploty v troubě. Ukazatel zvoleného ohřevu. Povrch trouby – nerez s úpravou proti otiskům prstů. Možnost regulace teploty max 275°C. Objem trouby 71 l. Energetická třída min. A	600	560	600	3,3	230 V	7
208	Indukční deska pro zabudování. Dotykové ovládání. 2 indukční zóny (1x Ø 16 cm, 1,4/1,85 kW, 1x Ø 21 cm, 2,3/3 kW). Plynulá regulace výkonu 0–9, signalizace funkce. Ukazatel zbytkového tepla. Bezpečnostní zamčení ovládání varné desky.	300	520	54	3,7	230 V	7
209	Podpultová myčka nádobi. Pro 2 koše s nádobím 500x500mm na jeden mycí cyklus. Horní koš na talíře, spodní koš na drobné náčiní, šálky, příbory misky a podobně.dvouplášťové provedení. Elektronický ovládací panel displejem se zobrazením teploty. 3mycí programy 60/120/180s+samomycí program komory. Hlubokotažená nádrž se zaoblenými rohy. Izolované přední dveře pro tichý provoz a úsporu energie. Odpadní čerpadlo, dávkovač mycího a oplachového prostředku seřizovatelné pomocí elektroniky myčky. Oplachové čerpadlo.Garantovaný hygienický oplach při zachování minimální požadované teploty nad 80°C. dvoustupňový filtrační systém mycí nádrže.Tlumič pohybu dveří. Tank o kapacitě min 10l, spotřeba vody max 2,5l/cyklus, Mycí čerpadlo min. 0,5kW, Vstupní výška min. 425mm. USB připojení pro servisní přístup. Rozměry jsou maximální. Instalovaný příkon: 6-8kw. 2x koš(univerzální koš na příbory a sklenice, koš na hluboké a plytké talíře.	600	600	825	8	400 V	7
210	Termos na teplé nápoje. Objem 20l. Dvojitý plášť, elektrické vyhřívání. Víko, nekapající výpustný ventil.	374		510	0,6	230 V	7
211	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč.						7
212	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.						7



225	Dávková tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml, okénko na kontrolu hladiny mýdla, uzamykatelný na klíč, hrany jsou svařované a zabroušené, zámek je zapuštěný do stěny výrobku, schované závěsy krytu. Provedení: nerez mat.								1
226	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků, okénko na kontrolu množství ručníků v zásobníku, uzamykatelný na klíček. Provedení: nerez mat.								1
227	Odpadkový koš otevíraný nožním pedálem bílý, objem min.20 l, vybavený vyjimatelnou plastovou vložkou, možnost použití jednorázových sáčků na odpadky 35 l, odolný proti praskání.								1
228	Servírovací a sběrný vozík nerez, 2 policový. Celonerezová svařovaná konstrukce, 4 otočná kolečka pr.125mm z toho 2 s brzdou. Zatížení police 80kg. Vč. závěsného rámu na 3x GN 1/6 na příbory (vč. 3x GN 1/6); závěsné vaničky na sběr příborů - není pevně spojeno s vozíkem.	900	600	950					1
229	Digestoř. 3 rychlosti výkonu. Výkon odsavače 178 m3/h. LED osvětlení. Horní odtah ø 120 mm. Zpětná klapka. Nerezové provedení	500	485	140	0,85				1

Technická specifikace nezahrnuje drobné vybavení kuchyně (např. gastronádoby, hrnce, nože, krájecí desky apod.).

Povolená tolerance exaktních hodnot je u všech položek +/- 10% za podmínky dodržení celkového dispozičního řešení dle nákrešů, pokud není uvedeno u jednotlivých položek minimum nebo maximum či konkrétní rozpětí, pak informace k minimu či maximu či ke konkrétnímu rozpětí má přednost.

**Obecné minimální požadavky na nerezový nábytek**

Materiál u veškerého nerezového nábytku AISI 304

Nerezový nábytek je vyroben bez použití nýtování v hlavní konstrukci nábytku, pouze za použití svařování, sváry řádně očištěny, z pohledové strany zabroušeny do pohledové kvality

Veškerý materiál musí být schválen pro styk s potravinami

Minimální tloušťky plechů u jednotlivých druhů nábytku:

- Dřezy 1,5 mm
- Pracovní desky stolů 2mm
- Police 1,0mm
- Korpusy skříněk 1,0mm
- Konstrukce stolů s jaklu 35x35mm o síle 1,5mm
- Vodící lišty 1,5mm
- Základny skříněk 1,0mm
- Police regály 1,25mm
- Dvířka 1,0mm
- Pracovní desky stolů:
- Materiál - nerezová ocel AISI304

*Handwritten signature*

- Síla použitého plechu 2mm
- Výztuhy s nerezových profilů
- Pracovní desky bez požití dřevěných nebo dřevoobsahujících materiálů
- Deska celistvá plně zavařená bezespár
- Pracovní plochy u stěn bude s bočními a zadními lemy minimálně 50mm
- U mycích stolů se sprchou budou lemy vždy provedeny 200mm
- Desky provedeny s okapničkou nad samotným tělesem podstavce s přesahem
- Pracovní desky s dřezy - navíc oproti pracovním deskám stolů:
- Dřezy provedeny radiusově beze spár o síle materiálu 1,5mm
- Vevaření dřezu provedeno v bezesparém a neviditelném provedení
- Kolem dřezů bude proveden vždy prolis
- Zásuvky v nábytku:
- Zásuvky jsou vyrobeny pro rozměr GN1/1.
- Nosnost zásuvky je 50kg
- Zásuvky jsou uchyceny na celonerezových teleskopických držácích umožňující plně vysunutí zásuvky
- Čela zásuvek jsou vyrobená z jednoho kusu bezespár včetně madla
- Zásuvky mají celonerezové ohýbané madlo

- Pokud jsou zásuvky umístěny pod sebou v bloku, je blok z pravé, levé a zadní strany uzavřen nerezovým plechem
- Dveře nábytku:
- Dveře jsou instalovány na nerezových pantech nebo jsou posuvné
- Čela dveří jsou vyrobená z jednoho kusu bezespár včetně madla
- Dveře mají celonerezové ohýbané madlo
- Podnoží pracovních stolů:
- Podnoží pracovních stolů je vyrobeno s uzavřených nerezových profilů 35x35mm o síle 1,5mm
- Materiál nerezová ocel AISI 304
- Pro oplechování nerezových stolů bude použit nerezový plech AISI 304 o síle 1,0mm
- Podnoží je opatřeno stavitelnými nožičkami s možností regulace v rozsahu 30mm, pokud není podnoží instalováno na stavební sokl
- Pokud je instalován v pracovní desce dřez, ten bude zakryt z čela stolu nerezovým plechem AISI 304 o výšce dle hloubky dřezu a to v celé délce stolu.
- Pokud je podnoží pracovních stolů instalováno na zděný či nerezový sokl, je stůl proveden minimálně s plnou odkládací polici se zadním lemem o výšce 50mm zakrývající sokl
- Pokud je podnoží pracovních stolů instalováno na zděný či nerezový sokl, je stůl proveden minimálně s plnou odkládací polici zakrývající sokl
- Regály:
- Nohy regálů jsou vyrobeny z nerezové oceli AISI 304, jakl 40x40mm o síle 1,5mm
- Nosnost police 100kg
- Regály budou opatřeny stavitelnými nožičkami s možností regulace o rozsahu 25mm

Příloha č. 2: Rozpis kupní ceny

Kód položky	Název místnosti/Popis	Počet kusů	Cena/ks bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	sazba DPH	Celkem DPH snížená sazba (Kč)	Celkem DPH základní sazba (Kč)	Cena celkem vč. DPH (Kč)
<b>BO.008</b>	<b>Varna</b>							
1	Elektrický konvektomat 20GN 1/1, bojlerový	1	459 414,13	459 414,13	21		96 476,97	555 891,10
2	Elektrický konvektomat 6GN 1/1, bojlerový	1	193 183,43	193 183,43	21		40 568,52	233 751,95
<b>02.1</b>	Podestavba pod konvektomat se 2 řadami zásuvy na GN	1	12 867,87	12 867,87	21		2 702,25	15 570,12
3	Vozík pro udržení a ohřev jídel	1	54 791,81	54 791,81	21		11 506,28	66 298,09
5	Multifunkční varné zařízení, tlakové, sklápění varné nádoby(motoricky)	1	757 453,15	757 453,15	21		159 065,16	916 518,31
7	Neutrální modul uzavřený s pracovní a odkládací plochou celonerezová konstrukce, na gastronomickou GN1/(530x325mm)	1	44 525,50	44 525,50	21		9 350,36	53 875,86
8	Multifunkční varné zařízení	1	472 286,84	472 286,84	21		99 180,24	571 467,07
10	Stolní kutr. Objem nádoby min. 5,5l	1	67 551,55	67 551,55	21		14 185,83	81 737,37
11	Univerzální kuchyňský robot - 60 ltr., obsah kotlíku 60 l s nerezovým bezpečnostním zábrkem, manipulační vozík pod kotlík	1	211 735,94	211 735,94	21		44 464,55	256 200,48
12	Nářezový stroj s teřlonovým nožem o průměru min 250 mm s uložením posuvného stolu rovně	1	18 462,18	18 462,18	21		3 877,06	22 339,24
13	Chladicí stůl pro GN 1/1	1	55 681,05	55 681,05	21		11 693,02	67 374,07
14	Krouhač zeleniny	1	42 319,90	42 319,90	21		8 887,18	51 207,08
14a	Základní sada disků: 1x plátkovač 2 mm; 1x plátkovač 4 mm; 1x strouhač 1,5 mm; 1x nudličkovač 4x4 mm; 1x kostičkovač 14x14x14 mm	1	19 077,59	19 077,59	21		4 006,29	23 083,88
15	Nerezové umyvadlo 400x290x200 zabudované do poz. 17	1	1 925,54	1 925,54	21		404,36	2 329,90
15.1	Stojánková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výřoku	1	7 155,88	7 155,88	21		1 502,74	8 658,62
15.2	Dávkač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml	1	1 828,09	1 828,09	21		383,90	2 211,99
15.3	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků,	1	1 496,06	1 496,06	21		314,17	1 810,23
16	Dřez 600x500x300 pro zabudování do stolu poz. 20	1	3 739,12	3 739,12	21		785,22	4 524,34
16.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem	1	4 761,05	4 761,05	21		999,82	5 760,87
17	Nerezový stůl do tvaru L, spodní police, 1x zásuvka	1	62 870,01	62 870,01	21		13 202,70	76 072,71
18	Multifunkční varné zařízení	1	567 889,45	567 889,45	21		119 256,78	687 146,24
19	Plynový sporák 4 hořáky (minimálně 2 dvouokruhové)	1	151 386,71	151 386,71	21		31 791,21	183 177,92
20	Nerezový stůl, spodní police, prostor pro vestavbu poz. 13, blok 3 zásuvek umístěný v prostoru PÚ čisté přípravy zeleniny	1	126 879,87	126 879,87	21		26 644,77	153 524,64
21	Servírovací vozík nerez, 2 policový	1	7 458,66	7 458,66	21		1 566,32	9 024,98
22	Koš na odpadky s poklopem 50l	1	2 762,17	2 762,17	21		580,06	3 342,23
<b>BO.010</b>	<b>BIO Odpad</b>							
30	Chladicí skříň 700l, GN 2/1 s nuceným oběhem vzduchu s automatickým odtáváním a odpaření kondenzátu horkým plynem, nastavitelný s digitálním displejem	1	43 914,42	43 914,42	21		9 222,03	53 136,45
<b>BO.011</b>	<b>Závěšič</b>							
40	Můstková váha	1	8 682,47	8 682,47	21		1 823,32	10 505,79

Kód položky	Název místnosti/Popis	Počet kusů	Cena/ks bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	sazba DPH	Celkem DPH snížená sazba (Kč)	Celkem DPH základní sazba (Kč)	Cena celkem vč. DPH (Kč)
<b>BO.007</b>	<b>Jídelna</b>							
50	Pokloповá myčka nádobí	1	116 896,24	116 896,24	21		24 548,21	141 444,45
51	Nerezový stůl s dřezem a prolis pro koše do myčky, spodní police, zásuvky na koše, provázání na parapet příjmového okénka	1	27 712,67	27 712,67	21		5 819,66	33 532,33
51.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem	1	4 761,05	4 761,05	21		999,82	5 760,87
52	Nerezový stůl výstupní z myčky, spodní police, prolis	1	19 235,02	19 235,02	21		4 039,35	23 274,37
53	Vozík na zber tácu - kapacita 30 tácu	3	12 449,33	37 347,99	21		7 843,08	45 191,07
60	Výdejní vana 3GN 1/1, samostatně vyhřívané vany.	1	72 932,77	72 932,77	21		15 315,88	88 248,65
<b>60.1</b>	<b>Hygienická nástavba</b>							
61	Chladicí vitrina, dvoupatrová	1	163 951,80	163 951,80	21		34 429,88	198 381,68
62	Vestavná podávací šachta na talíře	2	9 973,71	19 947,43	21		4 188,96	24 136,38
63	Neutrální díl nerez, čelní opláštění, spodní police	1	11 398,53	11 398,53	21		2 393,69	13 792,22
64	Neutrální díl nerez, čelní opláštění, spodní police, výřez pro vestavný podavač talířů	2	12 289,04	24 578,08	21		5 161,40	29 739,47
65	Trubková pojzdová dráha	1	12 716,48	12 716,48	21		2 670,46	15 386,94
66	Zásobník na příbory a tácy, 4ks GN 1/4-150. Kapacita 120ks podnosů	1	16 990,93	16 990,93	21		3 568,10	20 559,03
67	Jídelní stůl (světle šedé podnoží),	4	5 076,42	20 305,66	21		4 264,19	24 569,85
67.1	Plastová jídelní židle	16	1 551,01	24 816,23	21		5 211,41	30 027,63
68	Jídelní stůl	1	7 732,68	7 732,68	21		1 623,86	9 356,54
68.1	Plastová jídelní židle	6	1 551,01	9 306,08	21		1 954,28	11 260,36
69.2	Dávkaovač tekutého mydla, objem nádržky min. 400ml	1	1 828,09	1 828,09	21		383,90	2 211,99
69.3	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků	1	1 496,06	1 496,06	21		314,17	1 810,23
69.4	Odpadkový koš otevřený nožním pedálem bílý, objem min.20l	1	641,17	641,17	21		134,65	775,81
<b>BO.018</b>	<b>Mýti termoportů</b>							
70.2	Dávkaovač tekutého mydla, objem nádržky min. 400ml	1	1 828,09	1 828,09	21		383,90	2 211,99
70.3	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků	1	1 496,06	1 496,06	21		314,17	1 810,23
70.4	Odpadkový koš otevřený nožním pedálem bílý, objem min.20l	1	641,17	641,17	21		134,65	775,81
71	Nerezový stůl na kolečkách se spodní polici, 4 bržděná kolečka	2	23 242,31	46 484,62	21		9 761,77	56 246,40
72	Servisovací vozík nerez, 2 policovy	1	7 458,66	7 458,66	21		1 566,32	9 024,98
74	Buben samonavíjecí s hadicí - celonerezové konstrukce	1	18 409,70	18 409,70	21		3 866,04	22 275,74
75	Výdejní vozík 1GN 1/1 s ohřevným spodním prostorem	13	117 203,59	1 523 646,66	21		319 965,80	1 843 612,46
<b>BO.017</b>	<b>Mýti provozního nádobí. Délka mýcí linky (80,81,83): 3210mm</b>							
80	Myčka černého nádobí	1	843 489,33	843 489,33	21		177 132,76	1 020 622,09
81	Vstupní stůl do myčky s dřezem 600x500x300, Délka: 880-1400mm	1	22 814,87	22 814,87	21		4 791,12	27 605,99
81.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem	1	4 761,05	4 761,05	21		999,82	5 760,87
82	Koš na odpady s poklopem 50l	1	2 762,17	2 762,17	21		580,06	3 342,23
83	Výstupní stůl z myčky, spodní roštová police, Délka: 880-1400mm	1	15 913,41	15 913,41	21		3 341,82	19 255,23
84	Duplexní automatický změkčovač studené vody.	1	101 001,65	101 001,65	21		21 210,35	122 212,00
85	Nerezový regál, 4 police	1	13 428,89	13 428,89	21		2 820,07	16 248,96
86	Servisovací vozík nerez, 2 policovy	1	7 458,66	7 458,66	21		1 566,32	9 024,98
87.2	Dávkaovač tekutého mydla, obj. min. 400ml	1	1 828,09	1 828,09	21		383,90	2 211,99
87.3	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky	1	1 496,06	1 496,06	21		314,17	1 810,23
87.4	Odpadkový koš otevřený nožním pedálem bílý, objem min.20l	1	641,17	641,17	21		134,65	775,81
<b>BO.014</b>	<b>Sklad suchých potravin</b>							
90	Regál pozink, 4 police	10	4 279,79	42 797,91	21		8 987,56	51 785,47

Kód položky	Název místnosti/Popis	Počet kusů	Cena/ks bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	sazba DPH	Celkem DPH snížená sazba (Kč)	Celkem DPH základní sazba (Kč)	Cena s DPH (Kč)
<b>BO.013</b>	<b>Sklad: chlazené+mražené potraviny, denní sklad, sklad pečiva</b>							
100	Chladicí skříň 700l	5	43 914,42	219 572,11	21		46 110,14	265 682,25
101	Mrazicí skříň 700l	3	51 137,98	153 413,95	21		32 216,93	185 630,88
102	Regál pozink, 4 police	2	3 315,37	6 630,74	21		1 392,45	8 023,19
<b>BO.015</b>	<b>Hrubá příprava zeleniny</b>							
110	Škrabka brambor. Výkonnost stroje: min. 300 kg / hod Hmotnost 1 náplně: 20 kg	1	44 063,07	44 063,07	21		9 253,25	53 316,32
111	Nerezový regál, 4 police	1	11 790,35	11 790,35	21		2 475,97	14 266,33
113	Nerezový stůl s 2 dřezy	1	86 940,50	86 940,50	21		18 257,50	105 198,00
113.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem	1	4 761,05	4 761,05	21		999,82	5 760,87
114	Nerezové umyvadlo 400x290x200 zabudované do poz. 113	1	1 925,54	1 925,54	21		404,36	2 329,90
114.1	Stojánková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku	1	7 155,88	7 155,88	21		1 502,74	8 658,62
114.2	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml	1	1 828,09	1 828,09	21		383,90	2 211,99
114.3	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků	1	1 496,06	1 496,06	21		314,17	1 810,23
114.4	Zabudovaný nerezový výklopný koš s otvorem ve dřevkách	1	10 143,67	10 143,67	21		2 130,17	12 273,84
<b>BO.016</b>	<b>Čistá příprava Masa</b>							
120	Mlýnek na maso	1	40 817,16	40 817,16	21		8 571,60	49 388,77
121	Chladicí stůl pro GN 1/1	1	63 355,21	63 355,21	21		13 304,59	76 659,80
122	Nástěnná nerezová skříňka	1	19 235,02	19 235,02	21		4 039,35	23 274,37
123	Nerezový stůl do tvaru L	1	100 164,57	100 164,57	21		21 034,56	121 199,13
124	Řeznický špalek s nierolonovou deskou min. 60mm	1	12 304,30	12 304,30	21		2 583,90	14 888,21
125	Nerezový stůl s dřezem 600x500x300	1	37 748,72	37 748,72	21		7 927,23	45 675,95
125.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem	1	4 761,05	4 761,05	21		999,82	5 760,87
126	Nerezové umyvadlo 400x290x200 zabudované do poz. 125	1	1 925,54	1 925,54	21		404,36	2 329,90
126.1	Stojánková umyvadlová baterie s integrovanou elektronikou ve výtoku	1	7 155,88	7 155,88	21		1 502,74	8 658,62
126.2	Dávkovač tekutého mýdla, objem nádržky min. 400ml	1	1 828,09	1 828,09	21		383,90	2 211,99
126.3	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky	1	1 496,06	1 496,06	21		314,17	1 810,23
126.4	Zabudovaný nerezový výklopný koš s otvorem ve dřevkách.	1	10 143,67	10 143,67	21		2 130,17	12 273,84
<b>B1.107</b>	<b>Denní místnosti zaměstnanců, spotřebiče pro kuchyňské linky, kuchyňské linky, kuchyňské linky dodá dodavatel stavby, délka 3500, výška č. 13, délka 1500, výška č. 21</b>							
129	Odpadkový koš otevíraný nožním pedálem bílý, objem min.20 l	2	641,17	1 282,33	21		269,29	1 551,62
130.1a	Nerezový dvojřez (2x vana)	1	18 819,78	18 819,78	21		3 952,15	22 771,94
130.1b	Nerezový jednodřez s odkapávací plochou	1	5 751,17	5 751,17	21		1 207,75	6 958,91
130.2a	Stojánková páková baterie s prodlouženým ramenem	1	1 987,62	1 987,62	21		417,40	2 405,02
130.2b	Stojánková páková baterie	1	2 302,10	2 302,10	21		483,44	2 785,54
200	Vestavná domácí chladicí skříň v kombinaci chladicí a mrazicí	2	24 801,98	49 603,95	21		10 416,83	60 020,78
201	Podpultová myčka nádobí	1	80 699,48	80 699,48	21		16 946,89	97 646,37
202	Vestavná horkovzdušná trouba	1	7 347,98	7 347,98	21		1 543,08	8 891,06
203	Indukční deska pro zabudování - dotykové ovládání	1	6 297,69	6 297,69	21		1 322,51	7 620,20
204	Digestor: 3 rychlosti výkonu. Výkon odsavače 178 m3/h. LED osvětlení.	1	3 143,75	3 143,75	21		660,19	3 803,94
205	Mikrovlnná trouba pro zabudování nerezová	2	4 720,21	9 440,42	21		1 982,49	11 422,91
131	Jídelní stůl (světlo šedé podnoží); barva desky: světle šedá, materiál desky: laminovaná dřevotříská, tl. 18 mm	1	8 534,65	8 534,65	21		1 792,28	10 326,92
131.1	Plastová jídelní židle; barva sedáku: modrá; barva opěradla: modrá; barva konstrukce: chrom	6	1 551,01	9 306,08	21		1 954,28	11 260,36

Kód položky	Název místnosti/Popis	Počet kusů	Cena/ks bez DPH (Kč)	Cena celkem bez DPH (Kč)	sazba DPH	Celkem DPH snížená sazba (Kč)	Celkem DPH základní sazba (Kč)	Cena celkem vč. DPH (Kč)
80.021	Šatna muži							
140	Svařovaná šatní skříň.	2	5 983,21	11 966,42	21		2 512,95	14 479,37
80.024	Šatna ženy							
150	Svařovaná šatní skříň	8	5 983,21	47 865,68	21		10 051,79	57 917,47
206	Výdejní kuchyňky - společenská místnost na oddělení, spotřebiče pro kuchyňské linky, kuchyňské linky dodá dodavatel stavby, délka 3800,výřez č. 12, K 01							
207	Vestavní domácí chladicí skříň s mrazákem, 2. police. Energetická třída max. E	7	15 769,66	110 387,63	21		23 181,40	133 569,03
208	Vestavní horkovzdušná trouba	7	7 347,98	51 435,86	21		10 801,53	62 237,39
209	Indukční deska pro zabudování. Dotykové ovládní	7	6 297,69	44 083,81	21		9 257,60	53 341,41
210	Podpultová myčka nádobí. Pro 2 koše s nádobím 500x500mm na jeden mycí cyklus	7	80 699,48	564 896,38	21		118 628,24	683 524,62
211	Termos na teplé nápoje. Objem 20l	7	16 143,67	113 005,72	21		23 731,20	136 736,93
212	Dávkovač tekutého mydla, objem nádržky min. 400ml	7	1 496,06	10 472,40	21		2 687,29	15 483,92
213	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků	7	997,37	6 981,60	21		1 466,14	8 447,73
214	Odpadkový koš otevřený nožním pedálem bílý, objem min.20 l	7	23 886,02	167 202,17	21		35 112,45	202 314,62
215	Vestavní domácí chladicí skříň v kombinaci chladicí a mrazicí	7	20 063,19	140 442,34	21		29 492,89	169 935,23
215	Servírovací a sběrný vozík nerez, 2 poličkovy	7						
215	Multifunkční místnost, spotřebiče pro kuchyňské linky, kuchyňské linky dodá dodavatel stavby, délka 6500, výřez č. 14.							
216	Domácnostní chladicí skříň v kombinaci chladicí a mrazicí	1	24 801,98	24 801,98	21		5 208,42	30 010,39
217	Domácnostní chladicí skříň s mrazákem	1	15 769,66	15 769,66	21		3 311,63	19 081,29
218	Vestavní horkovzdušná trouba	1	7 347,98	7 347,98	21		1 543,08	8 891,06
219	Indukční deska pro zabudování	1	6 297,69	6 297,69	21		1 322,51	7 620,20
220	Podpultová myčka nádobí. Pro 2 koše s nádobím 500x500mm na jeden mycí cyklus	1	80 699,48	80 699,48	21		16 946,89	97 646,37
221	Nerezový dvojdřez (2x vana)	1	18 819,78	18 819,78	21		3 952,15	22 771,94
222	Stojánková páková baterie s prodlouženým ramenem	1	1 987,62	1 987,62	21		417,40	2 405,02
224	Mikrovlnná trouba pro zabudování nerezová	1	4 720,21	4 720,21	21		991,24	5 711,46
224	Termos na teplé nápoje. Objem 20l	1	16 143,67	16 143,67	21		3 390,17	19 533,85
225	Dávkovač tekutého mydla, objem nádržky min. 400ml	1	1 828,09	1 828,09	21		383,90	2 211,99
226	Zásobník na jednotlivé papírové ručníky, objem do 250 ks ručníků	1	1 496,06	1 496,06	21		314,17	1 810,23
227	Odpadkový koš otevřený nožním pedálem bílý, objem min.20 l	1	641,17	641,17	21		134,65	775,81
228	Servírovací a sběrný vozík nerez, 2 poličkovy	1	20 063,19	20 063,19	21		4 213,27	24 276,46
229	Digestoř 3 rychlosti výkonu	1	3 143,75	3 143,75	21		660,19	3 803,94
<b>Dodávka</b>				<b>9 208 463,00 Kč</b>			<b>Kč 1 933 777,23 Kč</b>	<b>11 142 240,23 Kč</b>
Montáž, odzkoušení a zaškolení obsluhy				355 000,00 Kč	21		74 550,00 Kč	429 550,00 Kč
Doprava				140 000,00 Kč	21		29 400,00 Kč	169 400,00 Kč
<b>Celkem</b>				<b>9 703 463,00 Kč</b>			<b>Kč 2 037 727,23 Kč</b>	<b>11 741 190,23 Kč</b>

