



## **Pardubický kraj Krajský úřad**

Komenského náměstí 125, Pardubice 532 11

č. j. KrÚ 69673/2018

### **ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

Veřejný zadavatel  
Pardubický kraj  
se sídlem Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice  
IČ: 708 92 822

vyhlašuje nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky  
zadávanou v otevřeném řízení dle zákona č. 134/2016 Sb.,  
o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)

**„DSS Slatiňany – dodávka technologického vybavení kuchyně“**

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

---

Název: Pardubický kraj  
Právní forma: Veřejnoprávní korporace  
Sídlo: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice  
IČ: 708 92 822  
DIČ: CZ70892822  
Zastoupen: JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmánem  
Kontaktní osoba: Mgr. Pavel Menší  
Tel: 466 026 282  
E-mail: pavel.mensl@pardubickykraj.cz  
Systémové číslo: P18V00000307  
Profil zadavatele: <https://zakazky.pardubickykraj.cz/>  
<https://zakazky.pardubickykraj.cz/vz00001693>

Zakázka je zadávána v certifikovaném elektronickém nástroji E-ZAK, který je dostupný na <https://zakazky.pardubickykraj.cz/>.

## 2. PŘEDMĚT PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

---

### 2.1 Předmět veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je dodávka a montáž gastrotechniky a vybavení kuchyně pro akci „DSS Slatiňany - Centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí“ a dále demontáž veškerého stávajícího zařízení připojeného na vodu, plyn, elektrický proud, odvoz a likvidace dále nepoužitého zařízení.

Podrobnější informace jsou obsaženy ve specifikaci, která tvoří přílohy č. 5 - 8 zadávací dokumentace.

### 2.2 Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV)

39221000-7 Kuchyňské zařízení

## 3. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

---

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je: 7 900 000,- Kč bez DPH

## 4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

---

### 4.1 Předpokládaná doba plnění

Předmět plnění bude dodán do 30. 9. 2019. Dodávka souvisí s dokončením stavební připravenosti, která bude zajištěna nejpozději do 31. 8. 2019.

### 4.2 Místo plnění veřejné zakázky

Domov sociálních služeb Slatiňany  
Klášterní 795  
538 21 Slatiňany

## 5. POŽADAVKY NA KVALIFIKACI DODAVATELŮ

---

Veškeré doklady prokazující splnění kvalifikace postačí v nabídce předložit v prosté kopii. Dodavatel může dle § 86 odst. 2 ZZVZ nahradit předložení kvalifikačních dokladů čestným prohlášením. Zadavatel nabízí vzor čestného prohlášení uvedený v příloze č. 1 zadávací dokumentace.

Doklady prokazující základní způsobilost a výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence musí prokazovat splnění požadované způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců před dnem zahájení zadávacího řízení.

### **5.1 Základní způsobilost**

Dodavatel prokazuje základní způsobilost dle **§ 74 odst. 1 písm. a) až e) ZZVZ** způsobem dle **§ 75 odst. 1 ZZVZ**.

Dodavatel tak předloží:

- výpis z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a)
- potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b)
- čestné prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b)
- čestné prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c)
- potvrzení okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d)
- výpis z obchodního rejstříku nebo čestné prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e)

### **5.2 Profesní způsobilost**

Dodavatel prokazuje profesní způsobilost dle **§ 77 odst. 1 a odst. 2 písm. a) ZZVZ**.

Dodavatel tak předloží:

- výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje;
- doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují, a to alespoň:
  - a) montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení a
  - b) montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny

### **5.3 Technická kvalifikace**

5.3.1.

a) rozsah a způsob požadovaných informací a dokladů:

K prokázání kritérií technické kvalifikace podle **§ 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ** dodavatel doloží seznam *významných dodávek* (referencí) poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení. Dodavatel předloží formou čestného prohlášení seznam významných dodávek s uvedením jejich rozsahu, ceny, doby poskytnutí a identifikace objednatele.

b) minimální úroveň:

Dodavatel prokáže toto kvalifikační kritérium, pokud v posledních 3 letech ode dne zahájení zadávacího řízení realizoval (dokončil) 2 referenční dodávky obdobného předmětu (dodávka gastrovybavení), každou v objemu min. 1 900 000,- Kč bez DPH.

### **5.4 Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob**

Dodavatel může prokázat určitou část technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ jinou osobou a
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

### **5.5 Předkládání dokladů**

Pokud není dodavatel z důvodů, které mu nelze přičítat, schopen předložit požadovaný doklad, je oprávněn předložit jiný rovnocenný doklad.

## **6. PROHLÁŠENÍ DLE Z. Č. 159/2006 SB., O STŘETU ZÁJMŮ**

---

Dodavatel v nabídce předloží čestné prohlášení, že

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zák. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, v platném znění nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti a
- že neprokazuje svou kvalifikaci prostřednictvím osoby uvedené v předchozí odrážce.

## **7. OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

---

### **7.1**

Dodavatel je povinen respektovat obchodní a platební podmínky uvedené v návrhu smlouvy, který tvoří přílohu č. 4 této zadávací dokumentace.

**7.2** Zadavatel stanoví, že součástí nabídky dodavatele nebude podepsaný návrh smlouvy, ale akceptace smluvních a obchodních podmínek. Zadavatel nabízí ke splnění tohoto požadavku vzorové čestné prohlášení (příloha č. 3 ZD).

S vybraným dodavatelem pak bude uzavřena smlouva v souladu s návrhem smlouvy uvedeným v ZD a jeho akceptací.

## **8. TECHNICKÉ PODMÍNKY**

---

Technické podmínky vymezující předmět veřejné zakázky jsou uvedeny v příloze č. 5 až 8 této zadávací dokumentace.

Projektovou dokumentaci a technickou specifikaci předmětu plnění vypracovala společnost astalon s. r. o., Pardubice, Hůrka 54, IČO: 275 42 009.

**Dodavatel v nabídce povinně předloží kromě jiného dokumenty (např. technické listy), ze kterých bude zjevné splnění technických parametrů předmětu veřejné zakázky. Dodavatel dále vyplní v příloze č. 6 (specifikace-technické podmínky) sloupec E.**

## **9. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY**

---

**9.1** Nabídkovou cenu dodavatel uvede v položkovém rozpočtu (příloha č. 5 ZD). Množstevní ceny a ceny vč. DPH jsou generovány rozpočtem automaticky za použití matematického vzorce. Cena včetně DPH je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje v souladu s požadovanou specifikací dodávky veškeré náklady dodavatele vzniklé v souvislosti s realizací předmětu veřejné zakázky. Cena může být měněna pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů majících prokazatelný vliv na uvedenou cenu. Ceny musí být uvedeny bez DPH, částka DPH a včetně DPH.

**9.2** Nebude-li součástí nabídky dodavatele vyplněný položkový rozpočet, bude dodavatel vyloučen z účasti na zadávacím řízení.

## 10. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ A ČLENĚNÍ NABÍDKY

---

### 10.1

Nabídka:

- bude předložena v elektronické podobě pomocí elektronického nástroje E-ZAK dostupného na <https://zakazky.pardubickykraj.cz/>
- bude zpracována v českém jazyce. Zadavatel připouští použití rovněž anglického jazyka v částech nabídky, kde bude účastník zadávacího řízení používat odborné termíny a názvosloví týkající se technické specifikace a popisu nabízeného předmětu plnění. V případě cizojazyčných dokumentů připojí účastník k dokumentům překlad do českého jazyka (bez úředního ověření).
- nesmí obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl,
- bude obsahovat akceptaci smluvních a obchodních podmínek,
- bude obsahovat vyplněný položkový rozpočet a doplněnou specifikaci
- bude obsahovat doklady, jimiž dodavatel prokazuje splnění podmínek účasti (kvalifikace, prohlášení ke střetu zájmů, doklady k posouzení splnění technických podmínek).

### 10.2

Zadavatel doporučuje dodavatelům, aby zpracovali nabídku v následujícím členění:

- krycí list (příloha č. 9)
- doklady, jimiž dodavatel prokazuje splnění kvalifikace v samostatném svazku (případně čestné prohlášení, příloha č. 1)
- čestné prohlášení dle bodu 6 ZD (prohlášení dle zákona o střetu zájmů, příloha č. 2)
- souhlas se smluvními a obchodními podmínkami (příloha č. 3)
- položkový rozpočet (příloha č. 5)
- specifikace (příloha č. 6) – vyplněný sloupec E
- kopie technických listů, protokolů, návodů k použití nebo jiných obdobných dokumentů dle bodu 8 ZD

## 11. LHŮTA, FORMA A ZPŮSOB PODÁNÍ NABÍDEK, KOMUNIKACE

---

### 11.1 Lhůta pro podání nabídky

Nabídku doručte nejpozději do **27. 11. 2018 do 10:00 hod.**

### 11.2 Forma a způsob podání nabídek

Zadavatel dle ust. §§ 103 odst. 1 písm. c) a 107 odst. 1 ZZVZ stanovil pouze elektronickou formu nabídek. Nabídky se podávají prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK (<https://zakazky.pardubickykraj.cz/>) vložení její elektronické podoby přes odkaz „poslat nabídku“ na [kartě této veřejné zakázky](#).

### 11.3. Komunikace

Veškeré úkony v zadávacím řízení a veškerá komunikace probíhají elektronicky, zásadně prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, datové schránky a e-mailu. Dodavatel či účastník řízení je povinen provést **registraci v elektronickém nástroji**.

Podrobné informace o ovládání systému naleznete v [uživatelské příručce](#) a [manuálu appletu elektronického podpisu](#).

V případě jakýchkoli otázek týkajících se technického nastavení kontaktujte, prosím, provozovatele elektronického nástroje E-ZAK na e-mailu: [podpora@ezak.cz](mailto:podpora@ezak.cz).

**11.4 Otevírání obálek** probíhá bez přítomnosti účastníků zadávacího řízení.

## 12. ZADÁVACÍ LHŮTA

---

Zadavatel stanovuje zadávací lhůtu 90 dní od konce lhůty pro podání nabídek. Účastník zadávacího řízení nesmí po dobu běhu zadávací lhůty ze zadávacího řízení odstoupit.

## 13. PRAVIDLA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK

---

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti, a to podle **nejnižší nabídkové ceny vč. DPH**. Nabídkové ceny budou seřazeny od nejnižší po nejvyšší, přičemž hodnocena jako nejvýhodnější bude cena nejnižší.

Dodavatel musí v nabídce předložit vyplněný položkový rozpočet jako jediný údaj rozhodný pro hodnocení nabídek. Jeho pozdější doplňování do nabídky je dle § 46 ZZVZ nepřípustné.

## 14. DALŠÍ PODMÍNKY

---

15.1. Informace o skutečném majiteli vybraného dodavatele budou zadavatelem zjišťovány postupem dle ust. § 122 odst. 4 nebo 5 zákona.

15.2. Zadavatel dle § 104 ZZVZ požaduje, aby vybraný dodavatel před podpisem smlouvy předložil zadavateli **pojistnou smlouvu**, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě s minimálním pojistným plněním ve výši 1 000 000,- Kč.

Nepředložení tohoto dokladu bude posuzováno jako důvod pro vyloučení účastníka dle § 122 odst. 7 ZZVZ s důsledky propadnutí jistoty zadavateli dle § 41 odst. 8 ZZVZ.

## 15. PŘÍLOHY ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

---

Nedílnou součástí zadávací dokumentace jsou následující přílohy:

1. Čestné prohlášení o splnění kvalifikace
2. Čestné prohlášení dle bodu 6 ZD
3. Souhlas se smluvními a obchodními podmínkami dle bodu 7.2 ZD
4. Návrh smlouvy a obchodních podmínek
5. Položkový rozpočet – příloha č. 2 smlouvy
6. Podrobná technická specifikace
7. Technická zpráva
8. Dispoziční výkres
9. Krycí list

---

V Pardubicích dne 22. 10. 2018

PhDr. Jana Haniková

pověřená hejtmanem Pardubického kraje  
schváleno usnesením Rady Pardubického kraje dne 22. 10. 2018, č. R/1479/18

**Čestné prohlášení dodavatele o splnění podmínek kvalifikace**  
dle ust. § 86 odst. 2 z. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Název veřejné zakázky

---

**DSS Slatiňany – dodávka technologického vybavení kuchyně**

Identifikační údaje zadavatele

---

Název: Pardubický kraj  
IČ: 708 92 822  
Sídlo: Pardubice, Komenského náměstí 125, PSČ 532 11

Identifikační údaje dodavatele

---

Obchodní firma/název: (doplň dodavatel)  
IČ: (doplň dodavatel)  
Sídlo: (doplň dodavatel)  
Osoba oprávněná za dodavatele jednat: (doplň dodavatel)  
Kontaktní osoba: (doplň dodavatel)  
telefon / fax: (doplň dodavatel)  
e-mail: (doplň dodavatel)

---

Pro účely zadávacího řízení na veřejnou zakázku „**DSS Slatiňany – dodávka technologického vybavení kuchyně**“ prohlašuji, že shora uvedený dodavatel splňuje veškeré podmínky kvalifikace požadované zadavatelem v zadávací dokumentaci ze dne 22. 10. 2018, čj. 69673/2018.

V (doplň dodavatel) dne (doplň dodavatel)

Podpis:

**Čestné prohlášení dodavatele**

dle ust. § 103 odst. 1b) z. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a dle z. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů

Název veřejné zakázky

**DSS Slatiňany – dodávka technologického vybavení kuchyně**

Identifikační údaje zadavatele

Název: Pardubický kraj  
IČ: 708 92 822  
Sídlo: Pardubice, Komenského náměstí 125, PSČ 532 11

Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma/název: (doplň dodavatel)  
IČ: (doplň dodavatel)  
Sídlo: (doplň dodavatel)  
Osoba oprávněná za dodavatele jednat: (doplň dodavatel)  
Kontaktní osoba: (doplň dodavatel)  
telefon / fax: (doplň dodavatel)  
e-mail: (doplň dodavatel)

Pro účely zadávacího řízení na veřejnou zakázku „**DSS Slatiňany – dodávka technologického vybavení kuchyně**“ prohlašuji, že shora uvedený dodavatel

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zák. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, v platném znění nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti a
- že neprokazuje svou kvalifikaci prostřednictvím osoby uvedené v předchozí odrážce.

V (doplň dodavatel) dne (doplň dodavatel)

Podpis:



**Čestné prohlášení dodavatele**

dle ust. § 37, 39 a 103 odst. 1 písm. b) z. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Název veřejné zakázky

**DSS Slatiňany – dodávka technologického vybavení kuchyně**

Identifikační údaje zadavatele

---

Název:	Pardubický kraj
IČ:	708 92 822
Sídlo:	Pardubice, Komenského náměstí 125, PSČ 532 11

Identifikační údaje dodavatele

---

Obchodní firma/název:	(doplň dodavatel)
IČ:	(doplň dodavatel)
Sídlo:	(doplň dodavatel)
Osoba oprávněná za dodavatele jednat:	(doplň dodavatel)
Kontaktní osoba:	(doplň dodavatel)
telefon / fax:	(doplň dodavatel)
e-mail:	(doplň dodavatel)

---

Pro účely zadávacího řízení na veřejnou zakázku „**DSS Slatiňany – dodávka technologického vybavení kuchyně**“ prohlašuji, že shora uvedený dodavatel souhlasí se smluvními a obchodními podmínkami, které byly jako návrh smlouvy a obchodních podmínek přílohou č. 4 a 5 zadávací dokumentace a že v případě, kdy bude vybraným dodavatelem, uzavře smlouvu v souladu s takto stanovenými podmínkami.

V (doplň dodavatel) dne (doplň dodavatel)

Podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele:

## Smlouva č. (doplňí zadavatel)

### „DSS Slatiňany – dodávka technologického vybavení kuchyně“

uzavřená dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

#### Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**  
**Komenského náměstí 125**  
**532 11 Pardubice**  
IČ: 708 92 822  
DIČ: CZ70892822  
Zastoupen: JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmánem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických, k podpisu protokolu o předání a převzetí dodávky: **Ing. Tomáš Vlk** nebo **Ing. Miroslav Kubín**  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
č.ú. 107-1752200237/0100
2. Dodavatel: (doplňí dodavatel – obchodní firma/ jméno a příjmení, sídlo)  
zapsán v obchodním rejstříku, vedeném Krajským/Městským soudem v (doplňí dodavatel), sp. zn. (doplňí dodavatel)  
IČO: (doplňí dodavatel)  
DIČ: (doplňí dodavatel)  
Zastoupen: (doplňí dodavatel)  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických, k podpisu protokolu o předání a převzetí dodávky: (doplňí dodavatel)  
Bankovní spojení: (doplňí dodavatel)  
č. účtu: (doplňí dodavatel, je-li dodavatel plátcem DPH, doplňí číslo účtu, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH)

uzavírají tuto smlouvu (dále jen „smlouva“), kterou se dodavatel zavazuje dodat objednateli předmět smlouvy specifikovaný v článku I. smlouvy a objednatel se zavazuje zaplatit cenu podle článku II. smlouvy, a to za podmínek dále ve smlouvě uvedených.

#### Preambule

Tato smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky s názvem **DSS Slatiňany – dodávka technologického vybavení kuchyně** (evidenční číslo ve VVZ **doplňí zadavatel**) zadávané dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“) mezi objednatel jako zadavatelem této veřejné zakázky a dodavatelem jako vybraným dodavatelem k plnění této veřejné zakázky.

#### Článek I. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je dodávka a montáž gastrotechniky a vybavení kuchyně včetně demontáže veškerého stávajícího zařízení připojeného na vodu, plyn, elektrický proud, odvoz a likvidace dále nepoužitého zařízení, pro nově rekonstruovaný kuchyňský provoz v Domově sociálních služeb Slatiňany.

2. Předmět smlouvy bude dodán v rozsahu dle specifikace předmětu veřejné zakázky, která byla součástí zadávací dokumentace ze dne 22. 10. 2018, čj. KrÚ 69673/2018 a dle položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 2 smlouvy (dále jen „zboží“).
3. Dodavatel prohlašuje, že kvalitativní a technické vlastnosti zboží odpovídají požadavkům stanoveným obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, harmonizovanými českými technickými normami a ostatními ČSN a požadavkům stanoveným zadavatelem v zadávacích podmínkách k veřejné zakázce. Dodavatel do 14 dní od podpisu smlouvy předloží doklady prokazující shodu výrobků vydané příslušným orgánem např. dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Jedná se například o CE prohlášení.
4. Dodavatel se v souvislosti s dodávkou zboží zavazuje zajistit
  - a) dopravu zboží na místo určení – Domov sociálních služeb Slatiňany, Klášterní 795, 538 21 Slatiňany, jeho vybalení a kontrolu,
  - b) předání instrukcí a návodů k obsluze a údržbě zboží (manuálů) v českém jazyce, a to 2x v listinné podobě,
  - c) instalaci a montáž zboží,
  - d) demontáž veškerého stávajícího zařízení připojeného na vodu, plyn, elektrický proud, odvoz a likvidace dále nepoužitého zařízení (souhrn dále nepoužitého zařízení vymezí objednatel),
  - e) instalaci a montáž stávajícího zařízení, které bude dále využíváno,
  - f) prokazatelné proškolení obsluhy,
  - g) asistenci při plném provozu kuchyně min. 2 dny,
  - h) kompletní dokladovou část 2x v listinné podobě (revize, zaškolení, zprovoznění apod.),
  - i) protokolární předání zboží objednateli,
  - j) odvoz a likvidaci všech obalů a dalších materiálů použitých při plnění veřejné zakázky, v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění a
  - k) odstraňování vad díla po záruční dobu.

## Článek II. Cena

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit dodavateli za řádné dodání předmětu smlouvy, činí dle dohody smluvních stran:  
Cena celkem bez DPH (**bude doplněno z položkového rozpočtu**),- Kč  
DPH 21% (**bude doplněno z položkového rozpočtu**),-- Kč  
cena celkem včetně DPH (**bude doplněno z položkového rozpočtu**),- Kč.  
Položkové rozdělení ceny je uvedeno v příloze č. 2 smlouvy.
2. Cena včetně DPH je cena pevná, nejvýše přípustná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady dodavatele vzniklé v souvislosti s plněním popsáním v čl. I. této smlouvy včetně instalace a montáže a musí zahrnovat veškeré náklady dodavatele (clo, obaly, dopravu, montáž, instalaci, pojištění, likvidaci obalů, záruční servis) a finanční vlivy (inflační, kurzový) po celou dobu realizace dodávky. Cena může být měněna pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů majících prokazatelný vliv na uvedenou cenu.
3. Objednatel se zavazuje uhradit dodavateli cenu uvedenou v odstavci 1. tohoto článku na základě faktury vystavené v souladu s dalšími podmínkami uvedenými v této smlouvě a způsobem uvedeným v ustanovení I. přílohy č. 1 této smlouvy (obchodní podmínky).

4. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury objednateli.

### **Článek III.**

#### **Termín plnění, místo plnění**

1. Předmět smlouvy bude dodán, nainstalován a uveden do provozu včetně zaškolení personálu do 30. 9. 2019 s tím, že připravenost stavby pro realizaci předmětu smlouvy bude zajištěna nejpozději do 31. 8. 2019. Po spuštění kuchyně do plného provozu bude po dobu dvou dní probíhat ze strany dodavatele asistence jednoho kuchaře a jednoho servisního technika po celou pracovní dobu v kuchyni. Po provedení této asistence bude předmět smlouvy považován za dokončený.
2. Dodavatel je povinen oznámit objednateli nejméně 3 pracovní dny předem termín dodávky, montáže a instalace předmětu této smlouvy na místo plnění. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout dodání předmětu této smlouvy na místo plnění v dohodnutý termín, pokud nebudou dokončeny současně probíhající stavební úpravy. Pouze z tohoto důvodu lze o nezbytně nutnou dobu prodloužit termín dodání předmětu této smlouvy s tím, že toto prodloužení nezpůsobí prodlení dodavatele.
3. Dodavatel je povinen před započítím plnění smlouvy předložit objednateli platný dokument o absolvování technického tréninku nebo zaškolení u technologie (**položky 24, 40, 49, 51 a 60 položkového rozpočtu**), vydaného výrobcem nebo společností zastupující výrobce v ČR nebo zemi sídla dodavatele.
4. Místem plnění předmětu smlouvy:  
Domov sociálních služeb Slatiňany, Klášterní 795, 538 21 Slatiňany
5. Předmět smlouvy je splněn okamžikem podepsání předávacího protokolu, a to bezodkladně po dodání předmětu smlouvy, montáži, instalaci, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy a asistence za plného provozu.
6. Převzetí předmětu smlouvy jinými než oprávněnými a oběma stranám známými osobami nebude považováno za řádné.
7. Vlastnické právo ke zboží přechází na objednatele okamžikem uhrazení konečné ceny dodávky. S přechodem vlastnického práva přechází na objednatele současně i nebezpečí škody na zboží.

### **Článek IV.**

#### **Součásti smlouvy**

1. Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:  
Příloha č. 1 - Obchodní podmínky  
Příloha č. 2 - Položkový rozpočet
2. Tyto přílohy jsou chápány jako vzájemně se vysvětlující a doplňující. V případě nejednoznačnosti nebo rozporů mají přednost ustanovení této smlouvy před ustanoveními výše uvedených příloh.

### **Článek V.**

#### **Závěrečná ustanovení**

1. Objednatel předá dodavateli příslušnou dokumentaci nezbytnou k realizaci předmětu smlouvy nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.

2. Smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
3. Smluvní strany se dohodly, že Pardubický kraj bezodkladně po uzavření Smlouvy odešle Smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění Smlouvy Pardubický kraj bezodkladně informuje druhou smluvní stranu, nebyl-li kontaktní údaj této smluvní strany uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna ani devadesátý den od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
5. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
6. Veškeré spory vzniklé ze smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
7. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
8. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.
9. Jakékoliv změny smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Změny kontaktních osob se považují za provedené dnem doručení doporučeného dopisu druhé smluvní straně.
10. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a dodavatel 1 vyhotovení.
11. Právní jednání bylo schváleno Radou Pardubického kraje dne **(doplňí zadavatel)** usnesením č. R/**(doplňí zadavatel)**/18.

V Pardubicích dne:

Za objednatele:

Za dodavatele:

.....  
Pardubický kraj  
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.  
hejtman Pardubického kraje

.....  
**(Doplňí dodavatel)**

## Obchodní podmínky

### **Ustanovení I.** **Platební a fakturační podmínky**

1. Právo dodavatele na vystavení faktury vzniká až po podpisu předávacího protokolu smluvními stranami, pokud není dohodnuto jinak.
2. Faktura bude adresována:  
Pardubický kraj  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice
3. Faktura bude splňovat náležitosti daňového dokladu v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit dodavateli bez zaplacení fakturu, která nemá náležitosti uvedené v tomto ustanovení nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením faktury sdělí objednatel dodavateli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je dodavatel povinen fakturu včetně jejích příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opravené nebo nově vyhotovené faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
4. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

### **Ustanovení II.** **Záruky, odpovědnost za vady**

1. Dodavatel odpovídá za správnost a úplnost dodání předmětu smlouvy podle smlouvy, zadávací dokumentace, platných norem a souvisejících platných předpisů.
2. Dodavatel poskytuje po určenou záruční dobu záruku za bezvadnost předmětu smlouvy, tj. záruku za všechny vlastnosti, které má předmět smlouvy mít zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob. Dodavatel prohlašuje, že předmět smlouvy si po tuto dobu zachová všechny takové vlastnosti, funkčnost a stanovenou účelovou způsobilost.
3. Záruční doba je stanovena v délce **60 měsíců** ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí zařízení a vybavení oběma smluvními stranami.
4. Vada na předmětu smlouvy, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu dodavateli a tento zahájí práce na odstranění vady bezodkladně, pokud se objednatel s dodavatelem nedohodne písemně jinak. Vada bude odstraněna nejpozději do 5 pracovních dní po jejím nahlášení dodavateli. Pokud to charakter zjištěné vady bude umožňovat, odstraní dodavatel vadu v místě plnění.
5. Dodavatel je povinen vadu odstranit na vlastní náklady.
6. V případě opravy vadných částí předmětu smlouvy se záruční doba prodlouží o dobu, po kterou nemohl být v důsledku zjištěné vady předmět smlouvy užíván vůbec nebo mohl být užíván jen v rozsahu nižším než obvyklém.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči dodavateli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami předmětu smlouvy.
9. V případě odpovědnosti dodavatele za vady platí v ostatním občanský zákoník.

**Ustanovení III.**  
**Zajištění plnění povinností**

1. V případě prodlení dodavatele s plněním dle smlouvy je stanovena smluvní pokuta ve výši 0,1 % z celkové ceny plnění za každý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele se zaplacením kupní ceny je stanovena smluvní pokuta ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Dodavatel zaplatí smluvní pokutu podle smlouvy na účet objednatele do 14 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty.
4. Pokud není v ostatních ustanoveních smlouvy uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty dodavatelem objednateli nezbavuje dodavatele závazku splnit povinnosti dané mu smlouvou.
5. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.

**Ustanovení IV.**  
**Předání předmětu smlouvy, přechod vlastnictví**

1. Předmět smlouvy bude předán objednateli v místě plnění uvedeném v odstavci 4. článku III. smlouvy.
2. Předmět smlouvy je splněn okamžikem podepsání předávacího protokolu, a to bezodkladně po dodání předmětu smlouvy, montáži, instalaci, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy a asistence při plném provozu. Vlastnické právo na objednatel přechází okamžikem uhrazení konečné ceny dodávky.

**Ustanovení V.**  
**Závěrečná ujednání**

1. Jakékoliv změny smlouvy jsou platné pouze tehdy, jestliže byly dohodnuty formou číslovaného dodatku ke smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami. Tyto dodatky budou tvořit nedílnou součást smlouvy. Změny kontaktních osob se považují za provedené dnem doručení doporučeného dopisu druhé smluvní straně.
2. Oprávněné osoby uvedené v identifikačních údajích smluvních stran jsou oprávněny jednat každá samostatně.
3. Dodavatel je povinen mít po celou dobu plnění uvedenou v čl. III. smlouvy, uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě v minimální výši pojistného plnění 1 000 000,- Kč. Dodavatel je povinen předložit objednateli kopii pojistné smlouvy případně potvrzení pojistitele při podpisu této smlouvy. Porušení povinnosti dle věty první je považováno za podstatné porušení smlouvy.

Poz.	Název místnosti/Popis	Minimální požadavky	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	230V/1N (kW)	400V/3N (kW)	Plyn (Kw)	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
	<b>Kuchyně</b>														
1	Konvektomat el, 20x1/1 - STÁVAJÍCÍKonvektomat el, 20x1/1 - STÁVAJÍCÍKonvektomat el, 20x1/1 - STÁVAJÍCÍKonvektomat el, 20x1/1 - STÁVAJÍCÍ				993	957	1795	0	37		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
3	Elektrický konvektomat 10 x 1/1 GN - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ				1000	800	1070		16		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
3.1	Podestavba pod konvektomat se 2 řadami zásuvů na GN	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			-	-	-				- Kč	1	- Kč	21	- Kč
4	Šokový zchlazovač - stávajícíŠokový zchlazovač - stávajícíŠokový zchlazovač - stávajícíŠokový zchlazovač - stávajícíŠokový zchlazovač - stávající										- Kč	1	- Kč	21	- Kč
5	Mycí stůl s 1 dřezem 500x500x300mm, 700mm, spodní roštová police. Jednolitá pracovní deska v bezspárem provedení s poz. 6, provedení na stavebí sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily. Hygienické provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez viditelných svárů.			700	600	900	0	0		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
5.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.				800	465	1400	0	0		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
6	Pracovní stůl se zadním límcem, 1100mm, spodní police. Jednolitá pracovní deska v bezspárem provedení s poz. 5, provedení na stavebí sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.			1100	700	1000	0	0		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
7	Dělička těsta. Robustní provedení pro trvalý provoz. Snadné a rovnoměrné rozdělování těsta na 36 dílků, s velikostí jednotlivých dílů od 35gr do 100gr. Dělička je v pojdžném provedení s pevnou hlavou (směr pracovního pohybu dělicí hlavy : sjiždí z hora dolu do vložené mísy ve vsádce těsta), vybavena bezpečnostním spínačem (dělení se spustí pouze s vloženou mísou). Provedení: lak / nerez				410	510	1310	0,18	0		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
8	Univerzální robot - STÁVAJÍCÍ - repaseUniverzální robot - STÁVAJÍCÍ - repaseUniverzální robot - STÁVAJÍCÍ - repaseUniverzální robot - STÁVAJÍCÍ - repase				0	0	0	0	3		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
9	Pracovní stůl se zadním límcem, 2200mm, spodní police, blok 3 zásuvek. Provedení na stavebí sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.			2200	700	1000	0	0		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
10, 15	Varný blok pod jednolitou deskou s přípravou pro integrovaný vestavný plynový sporák, multifunkční pánev a vodovodní baterii - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ				5200	930	900	0	0		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
11	Plynový sporák integrovaný do varného bloku pod jednolitou deskou - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ				1190	800	230	0	0	33	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
14	Multifunkční pánev 100l nesklonná - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ				1100	890	1100	0	25		- Kč	1	- Kč	21	- Kč



16	Multifunkční pánev – stolní provedení - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ  Multifunkční pánev – stolní provedení - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ  Multifunkční pánev – stolní provedení - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ  Multifunkční pánev – stolní provedení - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ				1102	905	428		28		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
19	Elektrický varný kotel 150l - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ				800	900	850		16		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
20	Pracovní stůl se zadním límcem, 1300mm, spodní police s prostorem pro nádobu na odpad. Jednotlivá pracovní deska v bezspárém provedení s poz. 21, provedení na stavebí sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.			1300	700	1000	0	0		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
21	Namáčecí stůl 1 dřež 1200x500x300mm, spodní police. Jednotlivá pracovní deska v bezspárém provedení s poz. 20, provedení na stavebí sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily. Hygienické provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez viditelných svárů.			1400	700	1000	0	0		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
21.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.				800	465	1400	0	0		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
22	Granulová myčka černého nádobí - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ				1025	888	2037	0	16,7		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
23	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 ovládání a snadnou kontrolu teploty jak vnitřního prostoru vozíku (30-90°C), tak ovládání 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 2/1-65.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			775	945	1510	2,3			- Kč	1	- Kč	21	- Kč
24	Regál, 4 plastové perforované police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici.	Plastové police jsou snadno vyjímatelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkách nádobí v koši o rozměru 500x500x110mm			1590	500	1700	0	0		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
26	Servírovací vozík, výška horní police vozíku 850 mm, 2x prolamovaná police, max. celoplošné zatížení police 80 kg, kostra vozíku ze svařovaných uzavřených profilů 25x25x1,5 mm, police vyztuženy a podlepeny uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem, 2x otočné kolečko s ložisky pr. 125 mm, 2x otočné kolečko s ložisky a brzdou pr. 125 mm	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			800	600	1000	0	0		- Kč	1	- Kč	21	- Kč

27	Pojízdný pracovní stůl, spodní police, 4 otočná kolečka s brzdou	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.				1400	700	900	0	0		- Kč	3		- Kč	21		- Kč
28	Chladicí skříň 700l, GN Z/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. Výškové nastavitelné nohy. Chladivo R134a. Tropikalizované provedení do +43°C. Maximální rozměry: 695x810x2020.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).				695	810	2020	0,33	0		- Kč	1		- Kč	21		- Kč
29	Pracovní stůl se zadním límcem, 1400mm, 1x zásuvka, spodní police s prostorem pro nádobu na odpad. Jednotlivá pracovní deska v bezspárém provedení do poz. 30, provedení na stavebí sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.				1400	700	1000	0	0		- Kč	1		- Kč	21		- Kč
30	Mýcí stůl se 2 dřevy 600x500x300mm, spodní police. Jednotlivá pracovní deska v bezspárém provedení s poz. 29, provedení na stavebí sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily. Hygienické provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez viditelných svárů.				1400	700	1000	0	0		- Kč	1		- Kč	21		- Kč
30.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím ramínkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.					800	465	1400	0	0		- Kč	1		- Kč	21		- Kč
31	Škrábka brambor. Výkonnost 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.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).				800	750	950	0	0,75		- Kč	1		- Kč	21		- Kč
34	Regál, 4 plastové perforované police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici.	Plastové police jsou snadno vyjimatelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkách nádobí v koši o rozměru 500x500x110mm				790	500	1700	0	0		- Kč	3		- Kč	21		- Kč
36	Mýcí stůl s 1 dřezem 500x500x300mm, 700mm, spodní roštová police. Jednotlivá pracovní deska v bezspárém provedení s poz. 38, provedení na stavebí sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily. Hygienické provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez viditelných svárů.				700	600	900	0	0		- Kč	1		- Kč	21		- Kč
36.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím ramínkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.					800	465	1400	0	0		- Kč	1		- Kč	21		- Kč

37	Stolní kutr. Objem nádoby 8l. 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 jakýchkoliv vibrací; motor nevyžaduje žádnou údržbu; nerezová hřídel; magnetický bezpečnostní systém, zajišťující při nesprávném sesazení zařízení nebo v momentu otevření víka zastavení, popř. nespustění kutru. 2 regulace rychlosti. Pulsní tlačítko pro lepší kontrolu konzistence a větší přesnost zpracování. Kryt motorového bloku je kovový. Odnímatelná nádoba kutru z nerezové a ergonomickým držadlem. Průhledné polykarbonátové víko s otvorem umožňuje přidávání dalších ingrediencí v průběhu sekání. Počet ot/min.: 1500/3000. Plnění kutru: 4,5 kg surovin.					315	545	585	0	2,2	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
38	Pracovní stůl se zadním lícem, 1000mm, spodní police, 1x zásuvka. Jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení s poz. 36, 40, provedení na stavebí sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.				1000	700	1000	0	0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
39	Skříňka na stěnu otevřená 1400 mm	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).				1400	350	600	0	0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
40	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 temostat.	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).				1725	700	850	0,46	0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
41	Jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení s poz. 38, provedení na stavebí sokl.					760	520	590	0,5	0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
42	Nářezový stroj - STÁVAJÍCÍNářezový stroj - STÁVAJÍCÍNářezový stroj - STÁVAJÍCÍ					865	396	1272	0	1,1	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
43	Krouhač zeleniny - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily. Hygienické provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez viditelných svárů.				1800	700	1000	0	0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
44	Stůl k přípravě zeleniny , dřez 120x300x300, 1x vyjímatelná GN 1/4, 2x bílá plastová deska (nierolen) tl. 20 mm, spodní police.Jednolitá pracovní deska v bezesparém provedení s poz. 44, provedení na stavebí sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.				1000	700	1000	0	0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
45	Pracovní stůl se zadním lícem, 1000mm. Spodní police s prostorem pro nádobu na odpadJednolitá. Pracovní deska v bezesparém provedení s poz. 43, provedení na stavebí sokl.					0	0	0	0	3	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
46	Univerzální robot - STÁVAJÍCÍ - repaseUniverzální robot - STÁVAJÍCÍ - repaseUniverzální robot - STÁVAJÍCÍ - repase					500	700	900	0	0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
47	Řeznický špalek s nierolonovou deskou min. 60mm	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).				1800	700	900	0	0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
47	Stůl k přípravě masa 1800mm, 2x bílá plastová deska (nierolen) tl. 20 mm, Spodní police s prostorem pro nádobu na odpad. Jednolitá, 1x zásuvka, provedení na stavebí sokl	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.				1800	700	900	0	0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč

48	Skříňka na stěnu otevřená 1800 mm	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			1800	350	600	0	0		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
49	Chladicí stůl pro GN 1/1, 4x dveř, vnitřní prostor bez výparníku s nuceným oběhem vzduchu, automatické odtávání a odpařování za použití horkého plynu. Objem min. 570l, zadní lem 50mm. Rozsah teplot 0/+12°C. Digitální termostat. Jednolitá pracovní deska v bezspárém provedení s poz. 52, provedení na stavebí sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			2244	700	850	0,38	0		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
50	Skříňka na stěnu otevřená 1600 mm	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			1600	350	600	0	0		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
51	Mlýnek na maso. Nerezové tělo i hlava. Složený mlecí hlavy enterprise. Čtvercový plnicí otvor. Ventilovaný motor. Šnekový pohon. Ovládací panel s napětím 24V. Zpětný chod. Olejový box převodovky s dvojitým voděodolným systémem těsnění. Průměr mlecí hlavy 82 mm. Výkon 350 kg/hod. Zařízení určeno pro vysokou každodenní zátěž.				310	350	615	0	1,47		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
52	Mycí stůl s 1 dřezem 500x500x300mm, 700mm, spodní roštová police. Jednolitá pracovní deska v bezspárém provedení s poz. 49, provedení na stavebí sokl.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily. Hygienické provedení dřezu se zaoblenou nádobou bez viditelných svárů.			700	600	900	0	0		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
52.1	Stojánková tlaková sprcha s napouštěcím raménkem, tlaková hadice s vyvažovací pružinou, úchyt na zeď a háček na sprchu, délka hadice 1100mm.				800	465	1400	0	0		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
55	Vozík na horní a spodní díl tabletu	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			1275	675	1810				- Kč	5	- Kč	21	- Kč
56	Nerezový pracovní stůl se spodní polici, vč. 4 párů (umístěných proti sobě) elektrických zásuvek 230 v á 3,0 kW.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.			2000	600	900	0	10		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
57	Vyhřívavý zásobník na talíře - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ				1076	520	1030	1,2	0		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
58	Servírovací vozík, výška horní police vozíku 850 mm, 2x prolamaná police, max. celoplošné zatížení police 80 kg, kostra vozíku ze svařovaných uzavřených profilů 25x25x1,5 mm, police vyztuženy a podlepeny uzavřenými profily, spodní hrany polic zaobleny falcovým ohybem, 2x otočné kolečko s ložisky pr. 125 mm, 2x otočné kolečko s ložisky a brzdou pr. 125 mm	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			800	600	1000	0	0		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
59	Výdejní vyhřívavý vozík - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ				936	714	933	1,4	0		- Kč	3	- Kč	21	- Kč
60	Chladicí skříň 700l, GN Z/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. Výškové nastavitelné nohy. Chladivo R134a. Tropikalizované provedení do +43°C. Maximální rozměry: 695x810x2020.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			695	810	2020	0,33	0		- Kč	1	- Kč	21	- Kč
61	Police na koše, roštová	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).			1050	550	300	0	0		- Kč	1	- Kč	21	- Kč



75	Pracovní stůl se zadním línem, 1500mm, spodní police	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301). Minimální síla materiálu pracovní desky 1,2mm. pracovní deska není podlepena dřevotřískou ani jiným materiálem obsahující dřevo, je vyztužena nerezovými profily.				1500	700	1000	0	0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
76	Regál, 4 plastové perforované police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici.	Plastové police jsou snadno vyjímatelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkách nádobí v koši o rozměru 500x500x110mm				1826	500	1700	0	0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
77	Regál, 4 plastové perforované police, stojiny eloxovaný hliník, nosnost 100kg/m2 na polici.	Plastové police jsou snadno vyjímatelné a jejich rozměr umožňuje mytí v průmyslových myčkách nádobí v koši o rozměru 500x500x110mm				2226	500	1700	0	0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
78	Chladicí komora na odpad, ventilované chlazení, +2+15°C, automatické odtávání, automatické odpařování kondenzátu, digitální termostat, horní víko pro vzhazování odpadu, boční dveře pro nádobu na odpad o objemu 120 l, antibakteriální nerezová úprava vnitřního prostoru. Tropikalizované provedení pro okolní teplotu +43°C.	Požadavek na střešní dodávaná zařízení položky 8, 15, 16, 200 vyrobeno jedním výrobcem. Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301)				1020	720	1060	0,44	0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
79	Můstková váha celonerezová (vážní plocha i konstrukce) s indikátorem, k zabudování do podlahy, vč.nerezového rámu. Jedná se o cejchuschopnou váhu v nerezovém provedení konstrukce s nerezovým krycím plechem a nerezovým tenzometrickým snímačem. Rozměr vážní plochy: 600 x 600 mm. Váživost: 150 kg. Přesnost (dílek): 50 g. Kabel pro propojení váhy s indikátorem délky 3m. Držák pro připevnění indikátoru. Vč. ES ověření váhy. Popis vážního indikátoru: nerezové provedení s jasně svítícím LED displejem, velikost čísel 25 mm. Indikátor je osazen dvěma porty RS232 pro připojení tiskárny, PC nebo vzdáleného displeje. Provozní teplota -10°C +40°C, krytí IP 65.					600	600	0	0,2	0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
80	Vyhřívání zásobník na talíře - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ					1076	520	1030	1,2	0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
81	Chladicí skříň 640l, 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. Výškové nastavitelné nohy. Chladivo R134a. Tropikalizované provedení do +43°C. Maximální rozměry: 695x810x2020.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).				695	810	2020	0,45	0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
82	Mrazicí skříň 640l, 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. Hygienicky vnitřní prostor se zaoblenými hranami. Výparník umístěný vně chladicí komory. Jednotka ve formě monobloku v horní části přístroje. Výškové nastavitelné nohy. Chladivo R134a. Tropikalizované provedení do +43°C. Maximální rozměry: 695x810x2020.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).				695	810	2020	0,85	0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
87	Nerezový vstupní stůl	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).				600	700	40	0	0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
88	Mobilní nádoba na odpadky s víkem, 30 l	Minimální požadavek na materiál : AISI 430 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).				450	450	440	0	0	- Kč	6	- Kč	21	- Kč
89	Chladicí skříň 130l, nerezové provedení, rozsah teplot -2+8°C, digitální termostat, ventilované chlazení, 2 police, zámek dveří, chladivo R134a.	Minimální požadavek na materiál : AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301).				600	595	855	0,15	0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
90	Kuchyňská linka s dřezem a stojánkovou baterií. Korpus a sokl skříňek bílé lamino bílé tl.18mm, dvířka lamino bílá 1733 tl.22mm. Úchytky - madla, kovové, povrch hliník. Pracovní deska z dřevotřískové desky, která je potažena dekorativním laminátem. Tloušťka min. 38mm. Přední podélná hrana nahoře a dole zaoblena. Radius R3 mm.					1500	700	850	0	0	- Kč	1	- Kč	21	- Kč
91	Regál 4 pozinkované police, pozinkované stojiny, nosnost police 130kg, přestavitelnost polic 200mm.	Regály lze montovat bez použití nářadí spojovacích prvků, přestavitelnost polic 200mm				1000	500	1750			- Kč	2	- Kč	21	- Kč

**Dodávka**

Celková montáž, revizní zprávy, doprava zařízení, školení odbornou obsluhou

Demontáž veškerého stávajícího zařízení připojeného na vodu, plyn, elektrický proud, ekologická likvidace, doprava apod.

- Kč	- Kč
- Kč	21 - Kč
- Kč	21 - Kč

Celkem

- Kč

- Kč

## Tabletový a přepravní systém

Poz.	Název místnosti/Popis	Minimální požadavky	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	230V/1N (kW)	400V/3N (kW)	Plyn (Kw)	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
	Kompletní tablet - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ				395	310	100				- Kč	150	- Kč	21	- Kč
	Nerezový přepravní koš na šks kompletního tabletu										- Kč	25	- Kč	21	- Kč
	Nerezový plošinový přepravní vozík				1000	600	1000				- Kč	2	- Kč	21	- Kč
	Termoport s vrchním plněním - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ				630	425	340				- Kč	20	- Kč	21	- Kč
	Termoport s bočním plněním - požadavky na dodávku podrobně uvedeny v dokumentu PODROBNÁ SPECIFIKACE - MINIMÁLNÍ POŽADAVKY VYBRANÝCH ZAŘÍZENÍ				670	445	830				- Kč	4	- Kč	21	- Kč
	GN 1/1 - 200 mm se sklopnými držadly										- Kč	3	- Kč	21	- Kč
	GN 1/2 - 200 mm se sklopnými držadly										- Kč	17	- Kč	21	- Kč
	GN 1/3 - 200 mm se sklopnými držadly										- Kč	18	- Kč	21	- Kč
	GN 1/4 - 200 mm										- Kč	10	- Kč	21	- Kč
	GN 1/1 - 65 mm										- Kč	2	- Kč	21	- Kč
	GN 1/2 - 65 mm										- Kč	14	- Kč	21	- Kč
	GN 1/3 - 65 mm										- Kč	9	- Kč	21	- Kč
	<b>Dodávka</b>												- Kč		- Kč

## Příslušenství k technologii

Poz.	Název místnosti/Popis	Minimální požadavky	Výrobce	Model	Délka (mm)	Hloubka (mm)	Výška (mm)	230V/1N (kW)	400V/3N (kW)	Plyn (Kw)	Cena/ks bez DPH	Ks.	Cena celkem bez DPH	DPH	Cena celkem vč.DPH
	<b>Kuchyně</b>														
3	Příslušenství pro konvektomat 20GN 1/1										- Kč		- Kč	21	- Kč
	Rošt GN 1/1										- Kč	20	- Kč	21	- Kč
	GN 1/1-20										- Kč	8	- Kč	21	- Kč
	GN 1/1-40										- Kč	6	- Kč	21	- Kč
	GN 1/1-65										- Kč	8	- Kč	21	- Kč
	GN 1/1-100										- Kč	2	- Kč	21	- Kč
	děrované GN 1/1-60										- Kč	8	- Kč	21	- Kč
	děrované GN 1/1-95										- Kč	8	- Kč	21	- Kč
	smaltované GN 1/1-20										- Kč	4	- Kč	21	- Kč
	smaltované GN 1/1-40										- Kč	2	- Kč	21	- Kč
16	Příslušenství pro pánev 2x25l										- Kč		- Kč	21	- Kč
	Rameno pro zvedací a spouštěcí automatiku										- Kč	2	- Kč	21	- Kč
	Varný koš										- Kč	2	- Kč	21	- Kč
	Fritovací koš										- Kč	2	- Kč	21	- Kč
	Špachtle										- Kč	1	- Kč	21	- Kč
	Rošt na dno pánve										- Kč	2	- Kč	21	- Kč
	Síto										- Kč	1	- Kč	21	- Kč
22	Příslušenství pro granulová myčka černého nádobí										- Kč		- Kč	21	- Kč
	Držák na tácy a víka										- Kč	2	- Kč	21	- Kč
	Flexibilní držák nádobí										- Kč	1	- Kč	21	- Kč
	Držák mís a hrnců s košem na naběračky										- Kč	1	- Kč	21	- Kč
	Držák na malé pánve s gumovou fixací										- Kč	1	- Kč	21	- Kč
	Koš na velké hrnce										- Kč	1	- Kč	21	- Kč
	Držák příslušenství na boční stranu stroje										- Kč		- Kč	21	- Kč
42	Příslušenství pro krouhač zeleniny										- Kč		- Kč	21	- Kč
	Plátkovač 2mm										- Kč	1	- Kč	21	- Kč
	Plátkovač 4mm										- Kč	1	- Kč	21	- Kč
	Strouhač 1,5mm										- Kč	1	- Kč	21	- Kč
	Nudličkovač 4x4mm										- Kč	1	- Kč	21	- Kč
	Kostičkovač 14x14x14mm										- Kč	1	- Kč	21	- Kč
59	Příslušenství pro výdejní vyhřívání vozíky										- Kč		- Kč	21	- Kč
	Gastronádoba 1/2 200 se sklopnými držadly										- Kč	6	- Kč	21	- Kč
	Gastronádoba 1/1 200 se sklopnými držadly										- Kč	3	- Kč	21	- Kč
	Gastronádoba 1/3 200 se sklopnými držadly										- Kč	9	- Kč	21	- Kč
	Víko pro GN 1/1 s výřezem pro naběračku a držadla										- Kč	3	- Kč	21	- Kč
	Víko pro GN 1/2 s výřezem pro naběračku a držadla										- Kč	6	- Kč	21	- Kč
	Víko pro GN 1/3 s výřezem pro naběračku a držadla										- Kč	9	- Kč	21	- Kč
64	Příslušenství pro průchozí myčka stolního a provozního nádobí										- Kč		- Kč	21	- Kč
	Koš na talíře										- Kč	10	- Kč	21	- Kč
	Koš na přístroje s košíčky										- Kč	10	- Kč	21	- Kč
	Koš na sklo a misky										- Kč	10	- Kč	21	- Kč
	Koš na tácy										- Kč	10	- Kč	21	- Kč
113.1	Koš na plastová víka Talíře tabletu. Rozměr 500x500x230mm (víko nesmí přesahovat vrchní okraj koše tak ať jdou koše překrývat roštem popřípadě stohovat na sebe). Materiál: nerezové ocel AISI 304 nebo plast, nepřipustná varianta je rezavějící ocel pokryté plastem a podobně.										- Kč	10	- Kč	21	- Kč
	Kapacita minimálně: 12 ks v pozici na stojato s mírným náklonem pro snadnější odtok vody a dostatečnou účinnost při mytí.														

113.2	Vrchní roštový kryt na koš pro plastové viko talíře pro fixaci při mytí v myčce. Materiál: nerezová ocel AISI 304 nebo plast, nepřijustná varianta je rezavějící ocel pokryté plastem a podobně.										- Kč	10	- Kč	21	- Kč
114	Nerezový drátěný koš, rozměr 500x500x115										- Kč	24	- Kč	21	- Kč
<b>Dodávka</b>													- Kč	- Kč	
<b>Celkem</b>													- Kč	- Kč	

Položkový rozpočet nezahnuje drobné vybavení kuchyně (např. gastronádoby, hrnce, nože, krájecí desky apod.).  
Veškeré nerezové pracovní a mycí stoly musí být provedeny z materiálu AISI 304 (ČSN 17240, DIN W.NR. 1.4301), síla plechu pracovní desky 1,2mm, pracovní deska vyztužena nerezovým profilem v protihlukové úpravě, požadavek na nohy z uzavřených profilů 40mmx40mm, seřiditelné, kompletně z nerezů vyjma zakončení profilu 40x40mm a seřiditelné patky. Veškeré mycí nádoby a dřezy musí být vyrobeny v rádiusovém hygienickém provedení bez viditelných svárů a spojů.  
Uchazeč je povinen v nabídce (v tomto dokumentu) vyplnit sloupce "Výrobce" a "Model".



Pozice	Zařízení	Požadovaný parametr	Hodnota požadovaného parametru dle zadávací dokumentace	Vyplní dodavatel potvrzení požadovaného parametru slovem "ano" u řádku s požadavkem na doplnění skutečné nabízené hodnoty uchazeč uvede nabízenou hodnotu
3	Elektrický konvektomat 10 x 1/1 GN	<b>Model a typ zařízení (doplň dodavatel)</b>		
		Manuální provoz		
		Provoz s přednastavenými provozními režimy		
		Provoz podle vlastních programů		
		Regenerace s využitím regulace času úprav v jednotlivých vsunech přístroje, s automatickým ohlášením jednotlivých vsunů		
		Provozní režim pára	cca 30 - 130°C	doplnit skutečnou hodnotu
		Provozní režim horký vzduch	cca 30 - 300°C	doplnit skutečnou hodnotu
		Provozní režim kombinace pára a horký vzduch	cca 30 - 250°C	doplnit skutečnou hodnotu
		Intuitivní ovládání přístroje pomocí dotykového displeje v češtině		
		Automatické rozpoznání vkládaného množství potravin a přizpůsobení varného procesu		
		Přesné vyčíslení spotřeby energie a vody po každé tepelné úpravě		
		Systém automatické a plynulé regulace a měření vlhkosti s odvodem vlhkosti dle druhu použitých surovin		
		Funkce pece		
		Šest programovatelných rychlostí proudění vzduchu		
		Dynamická výroba páry se zpětným získáváním tepla		
		Vpichová pokrmová sonda minimálně 4 bodová	min. 4 bodová	doplnit skutečnou hodnotu
		Možnost uložení až 350 programů s 20 kroky		
		Funkce skeneru s načítáním čárovým kódů		
		Možnost poloviční spotřeby energie		
		Napojení pro optimalizaci spotřeby el. Energie		
		HACCP - mezipaměť a výstup přes USB		
		Automatický systém čištění s možností nastavení na čištění bez dohledu		
		Delta-T		
		Automatická předvolba času spuštění přístroje		
		Spotřeba vody při automatickém čištění	max. 35 litrů na 1 cyklus	doplnit skutečnou hodnotu
		Systém příčných vsunů		
		Integrovaná ruční sprcha s automatickým navijením		
		Automatická reverzace ventilátoru		
		Integrovaný odlučovač tuků		
		Bezdotykový koncový spínač dveří		
		Možnost navýšení kapacity konvektomatu při regeneraci použitím GN 2/1		
		Rozměr šířka	max. 1000 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Rozměr hloubka	max. 800 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Rozměr výška	cca 1070 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Napětí	400 V	doplnit skutečnou hodnotu
		Příkon celkový	max. 16 kW	doplnit skutečnou hodnotu
10, 15	Varný blok pod jednolitou deskou s přípravou pro integrovaný vestavný plynový sporák, multifunkční pánev a vodovodní baterii	<b>Model a typ zařízení (doplň dodavatel)</b>		
		Síla pracovní desky 40mm	minimálně 40mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Zadní lem 80mm	cca 80mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Síla plech pracovní desky minimálně 1,5mm	minimálně 1,5mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Bez vyztužení dřeva dřevotřísky, výrobek je výhradně z nerezavějící oceli		
		Materiál nerezová ocel AISI304		doplnit skutečnou hodnotu
		Nohy s uzavřených profilů 40x40mm	minimálně 40x40mm	doplnit skutečnou hodnotu

		Rozměry: 2800x900x850mm	Rozměry: 5200x930(+10%)x900mm(+10%)	doplnit skutečnou hodnotu
		S plnou policí po celé délce varného bloku ve výšce 200mm od podlahy		
		Skříňový uzavřený ze 3 stran, boční zakrytí zprava a zleva a záda		
		Po celé délce varného bloku, instalován čelní kryt minimálně 250mm silný, v prosotru pozice 11 čelní kryt včetně umístění ovládacích prvků sporáku pozice 11		
		Snížení v prostoru multifunkční pánve poz. 16 na 600mm, pod nádobama multifunkční pánve integrovány 2 výsuvné police pro vyprazdňování nádob pánve pomocí sklápění + 2 řady čtyř zásuvů pro GN1/1		
		Připravenosti pro instalace rozvodů elektřiny, plynu, teplé a studené vody pro veškeré spotřebiče integrované v bloku		
		8 noh		
		Po celém obvodu pracovní plochy varného bloku proveden vlis s radiusem pro zabránění stečení tekutiny rozlité na varném bloku		
		Provedení na stavební sokl		
11	Plynový sporák integrovaný do varného bloku pod jednolitou deskou	<b>Model a typ zařízení (doplň dodavatel)</b>		
		6 hořáků, 3x 3,5kw, 3x 7,5kw		
		hořáky jsou uloženy ve třech hlubokých vanách		
		ovládání integrováno z čela varného bloku		
		zapalování pilotním plamínkem		
		termopojistka		
		bezpečnostní plynový ventil		
		nerozové vrchní rošty		
		Rozměr šířka	min. 1190 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Rozměr hloubka	min. 800 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Rozměr výška	min. 230mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Příkon celkový	33 kW (+-10%)	doplnit skutečnou hodnotu
14	Multifunkční pánve 100l nesklopná	<b>Model a typ zařízení (doplň dodavatel)</b>		
		Využitelný objem pánve pro vaření minimálně:	100l	doplnit skutečnou hodnotu
		Kapacita minimálně při vaření v GN	2GN1/1200	doplnit skutečnou hodnotu
		Ovládání pomocí dotykového displeje TFT		
		Stroj řízen microprocesorem		
		Vpichová potravinová sonda		
		funkce smažení		
		funkce grilování		
		funkce vaření ve vodě		
		funkce vaření mléčných produktů		
		funkce vaření v páře		
		funkce nízkoteplotního dlouhodobého vaření		
		funkce vaření souvide		
		funkce vaření v gastronádobách a varných koších například těstovin		
		funkce fritování ve fritovacích koších		
		funkce delta T vaření		
		funkce udržování na nastavené teplotě		
		Rozsah nastavení teploty minimálně v rozsahu 30 - 250°C		
		Automatické napouštění vody s přednastavením množství s přesností minimálně na 1l		
		Výpustný ventil 2" z nerezové oceli AISI 316 s pojistkou proti otevření, včetně EPDM těsnění, s plynulou regulací proudu vypouštěného obsahu zabraňující rozstřík vypouštěné tekutiny		
		Elektromechanické vypouštění odpadní vody z pánve přímo do odpadu - pevné napojení vany pánve na odpadní potrubí		
		Instalace na regulovatelné nohy vysoké min. 150mm	min. 150mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Bezpečnostní přepad, odtok pevně napojen na odpad, při nepředpokládaném přetečení vany		

		Izolované dvouplášťové víko s těsněním		
		Celonerezová nesklopná vany z materiálu AISI 316 včetně dna		
		Dno minimálně 10mm	min. 10mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Boční stěny varné vany o síle minimálně 3mm	min. 3mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Celonerezová rámová konstrukce		
		Nerezová vrchní deska AISI 304 s vevařenou varnou vanou bezespár o síle minimálně 2,5mm		
		Integrovaná elektrická zásuvka 230V s příkonem 0,5kW		
		Integrovaná navinovací sprcha pro čištění stroje		
		Asistent mytí s konečnou fází sušení		
		Elektrická energie 400V/ maximálně 25kW	maxi. 25kW	doplnit skutečnou hodnotu
		Délka cca 1100mm	cca 1100mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Hloubka maximálně 890mm	max. 890mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Výška cca 1100mm	cca 1100mm	doplnit skutečnou hodnotu
16	Multifunkční pánev – stolní provedení	<b>Model a typ zařízení (doplní dodavatel)</b>		
		Stolní provedení		
		Užitná kapacita	min. 2x25 litrů	doplnit skutečnou hodnotu
		Dvě samostatné varné nádoby v jednom zařízení		
		Rozsah teplot	min. 30 - 250°C	doplnit skutečnou hodnotu
		Ovládání dotykovou barevnou obrazovkou v češtině		
		Centrální ovládací kolečko s funkcí stisknutí pro výběr		
		Digitální ukazatel teploty		
		Ukazatel požadovaných a skutečných hodnot		
		Nastavení času s možností nastavením trvalého provozu		
		automatický režim se sedmi druhy provozu, ruční režim se 3 druhy provozu (vaření, opékání, fritování)		
		programovací režim pro tvorbu vlastních programů		
		topný systém s celoplošnými topnými tělesy		
		vpichová sonda teploty jádra	min. 4 bodová	doplnit skutečnou hodnotu
		integrovaná ruční sprcha s automatickým uzávěrem vody		
		vyklápění pánve pomocí elektromotoru		
		paměť pro HACCP-data a výstup přes rozhraní USB		
		zvedací a spouštěcí automatika (koše pro vaření a fritování)		
		úprava Delta-T. automatické plnění vodou s přesností na litr.		
		Rozměr šířka	max. 1102 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Rozměr hloubka	max. 905 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Rozměr výška	cca 428 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Napětí	400 V	doplnit skutečnou hodnotu
		Příkon celkový	max. 28 kW	doplnit skutečnou hodnotu
19	Elektrický varný kotel 150l	<b>Model a typ zařízení (doplní dodavatel)</b>		
		Nepřímý ohřev		
		Dno varné nádoby	min. AISI 316	doplnit skutečnou hodnotu
		Tlošťka dna	min. 2-4 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Objem kotle	Min. 150 l	doplnit skutečnou hodnotu
		Kruhová varná vložka	min. pr. 600 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Výška varné vložky	min. 540 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Rozměr šířka	max. 800 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Rozměr hloubka	max. 900 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Rozměr výška	max. 850 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Příkon celkový	max. 16 kW	doplnit skutečnou hodnotu
22	Granulová myčka černého nádobí	<b>Model a typ zařízení (doplní dodavatel)</b>		
		Kapacita na jeden mycí cyklus	min. 6 GN 1/1 - 65	doplnit skutečnou hodnotu
		Náplň granulí ve stroji k mytí	min. 8 kg	doplnit skutečnou hodnotu
		Granule těžší než voda, padají na dno		

		Atmosferický izolovaný boiler v kombinaci s oplachovým čerpadlem		
		Spuštění oplachu vázáno na dosažení správné oplachové teploty v boileru		
		Elektronický ovládací panel s displejem ve výšce očí, viditelný při otevřených dveřích		
		Programy s možností volby mytí s granulemi	min. 2	doplnit skutečnou hodnotu
		Programy mytí bez granulí	min. 2	doplnit skutečnou hodnotu
		Materiál mycí nádrže	min. AISI 304	doplnit skutečnou hodnotu
		Plovákový bezpečnostní hlídač hladiny vody v bojleru		
		Ochrana proti vodě	min. IPX 5	doplnit skutečnou hodnotu
		Nejdelší mycí program 6 min.	max. 6 min	doplnit skutečnou hodnotu
		Připojení na studenou		
		Provedení pro připojení na teplou vodu		
		1x Standardní mycí koš pro 6 GN 1/1 65 mm nebo 3 GN 1/1 do 200 mm + 3 GN 1/1 do 65 mm, s háčky pro mytí až 12-ti malých GN (1/4, 1/6, 1/9)		
		1x Držák mís a hrnců s košem na naběračky pro umístění do standardního mycího koše		
		1x Vložka na tácy a víka pro umístění do standardního mycího koše		
		1x Držák na malé pánve pro umístění do standardního mycího koše.		
		1x Koš na velké hrnce pro umístění do standardního mycího koše.		
		2x flexibilní držák hrnců		
		Rozměr šířka	max. 1025 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Rozměr hloubka	max. 888 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Rozměr výška	max. 2037 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Napětí	400 V	doplnit skutečnou hodnotu
		Příkon celkový	min. 16,7 kW	doplnit skutečnou hodnotu
42	Krouhač zeleniny	<b>Model a typ zařízení (doplní dodavatel)</b>		
		Automatická krouhací hlava		
		Mechanická krouhací hlava s přítlačnou pákou a 2-mi otvory		
		1x kruhový plnicí otvor	min. 238cm2	doplnit skutečnou hodnotu
		1x trubcový plnicí otvor	min.58 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Mobilní podstavec s GN 1/1 pro nakrájené suroviny		
		2 rychlosti		
		1. rychlost	min. 375 ot./min	doplnit skutečnou hodnotu
		2. rychlost	min. 750 ot./min.	doplnit skutečnou hodnotu
		Výkon stroje	700 kg/hod.	doplnit skutečnou hodnotu
		Motorový blok	Kovový	
		Motor	Indukční	
		Hřídel	Nerezová	
		Rozměr šířka	max. 865 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Rozměr hloubka	max. 396 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Rozměr výška	max. 1272 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Napětí	400 V	doplnit skutečnou hodnotu
		Příkon celkový	min. 1,1 kW	doplnit skutečnou hodnotu
57, 80	Vyhřívaný zásobník na talíře	<b>Model a typ zařízení (doplní dodavatel)</b>		
		Dva tubusy		
		Vložení kulatého nádobí do pr.33 cm		
		Vložení čtvercového nádobí 28x28 cm		
		Vložení obdelníkového nádobí		
		Kapacita	min. 160 talířů	doplnit skutečnou hodnotu
		Regulace teploty	30-110°C	doplnit skutečnou hodnotu
		Možnost vyjmutí obou šachet		
		Zavěšení polykarbonátového krytu na na madlo vozíku		
		4 otočná kolečka z toho 2 s brzdou	min. pr.125 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		IPX 5		

		Rozměr šířka	max. 1076 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Rozměr hloubka	max. 520 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Rozměr výška	max. 1030 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Napětí	230 V	doplnit skutečnou hodnotu
		Příkon celkový	min. 1,2 kW	doplnit skutečnou hodnotu
59	Výdejní vyhřívaný vozík	<b>Model a typ zařízení (doplní dodavatel)</b>		
		Kapacita 2xGN 1/1		
		Samostatně vyhřívané vany		
		Plynulá regulace teploty	30-95°C	doplnit skutečnou hodnotu
		Dvouplášťové izolované provedení		
		Suchý ohřev		
		4 otočná kolečka z toho 2 s brzdou	min. pr.125 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Spodní police		
		Samostatný vypustný kohout pro každou vanu		
		Rozměr šířka	max. 936 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Rozměr hloubka	max. 714 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Rozměr výška	max. 933 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Napětí	230 V	doplnit skutečnou hodnotu
		Příkon celkový	min. 1,4 kW	doplnit skutečnou hodnotu
64	Tunelová myčka	<b>Model a typ zařízení (doplní dodavatel)</b>		
		Kapacita dle DIN 10510	min. 56 košů/hod.	doplnit skutečnou hodnotu
		Čistá vstupní výška	min. 500 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Využitelná vstupní šířka	min. 500 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Dvouplášťové provedení včetně tepelné a hlukové izolace		
		Odnímatelné dveře pro jednoduché čištění		
		Centrální vypouštění mycích tanků		
		Samovyprazdňovací mycí čerpadla		
		Odnímatelná mycí ramena pro čištění		
		Všechna mycí ramena totožná pro zamezení jejich výměny		
		Dvojitý konečný oplach		
		Automatický režim s nastavením celkového kontaktního času mycí zóny - rozmezí od 40 do 180 vteřin		
		Manuální režim umožňující obsluhu vkládat a umývat mycí koše v čase podle jejího uvážení (koš se z mycí zóny posune do zóny závěrečného oplachu po vložení nového koše)		
		Teplota vody hlavní zóny dle DIN 10510	55 - 65°C	
		Výkon čerpadla mycí zóny	min. 1,5 kW	doplnit skutečnou hodnotu
		Množství spotřebované vody na jeden koš	max. 2 l	doplnit skutečnou hodnotu
		Připojení na studenou vodu		
		Funkce HACCP v rámci elektronického kontrolního systému monitorující mycí proces		
		Rozměr šířka	max. 1355 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Rozměr hloubka	max. 697 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Rozměr výška	cca 1685 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Napětí	400 V	doplnit skutečnou hodnotu
		Příkon celkový	max. 19,7 kW	doplnit skutečnou hodnotu
	Kompletní tablet	<b>Model a typ zařízení (doplní dodavatel)</b>		
		Vnitřní rozdělení na teplá a studená jídla		
		Spodní díl se třemi prohlubněmi pro systémový porcelán a systémové nádoby z melaninu		
		Trasportní uzávěr spodního a horního dílu		
		Mytí v myčce v myčce do 90°C		
		Izolace z polyuretanové pěny bez freonů		
		Bez svařovaných švů		

		Obsahuje: hlavní talíř nedělený (porcelán, Ø 215 mm 40 mm výška)		
		Obsahuje: misku na polévku 0,4l (porcelán, Ø 110 mm, 70 mm výška)		
		Obsahuje: misku na desert nebo salát 0,3l (porcelán, Ø 110 mm, 53 mm výška)		
		Obsahuje: příslušná víčka (1x pro hlavní talíř; 2x pro misky).		
		Rozměr šířka	max. 395 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Rozměr hloubka	max. 310 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Rozměr výška	max. 100 mm	doplnit skutečnou hodnotu
Termoport s vrchním plněním		<b>Model a typ zařízení (doplň dodavatel)</b>		
		Kapacita 1 x GN 1/1-200		
		Dvouplášťový korpus a izolace z PUR pěny bez freonů		
		Teplota horkých pokrmů do 100°C		
		U teplých jídel (75°C) pokles teploty max. o 1,5 °C za hodinu	max. 1,5°C / hod.	doplnit skutečnou hodnotu
		Možnost výměny spodních pojezdových lyžin		
		Nerezové panty		
		Rozměr šířka	max. 630 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Rozměr hloubka	max. 425 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Rozměr výška	max. 340 mm	doplnit skutečnou hodnotu
Termoport s bočním plněním		<b>Model a typ zařízení (doplň dodavatel)</b>		
		Kapacita 2 x GN 1/1-200		
		Dvouplášťový korpus a izolace z PUR pěny bez freonů		
		Teplota horkých pokrmů do 100°C		
		U teplých jídel (75°C) pokles teploty max. o 1,5 °C za hodinu	max. 1,5°C / hod.	doplnit skutečnou hodnotu
		Možnost výměny spodních pojezdových lyžin		
		Nerezové panty		
		Křídlová dvířka		
		12 párů zásuvů		
		Rozteč zásuvů min. 39 mm	min. 39 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Úhel otevření dvíř 270°		
		Rozměr šířka	max. 670 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Rozměr hloubka	max. 445 mm	doplnit skutečnou hodnotu
		Rozměr výška	max. 830 mm	doplnit skutečnou hodnotu
Vysvětlivky		cca - tolerance + - 10%		
		max. - maximálně možný parametr		
		min. - minimálně možný parametr		



astalon s.r.o.

Hůrka 54 / 530 02 Pardubice / Czech  
Republic infoastalon.cz / www.astalon.cz / 774 414 550  
iĉ: 27542009 / diĉ: CZ27542009

**Stavebník:** Pardubický kraj, Komenského nám. 125,532 11 Pardubice  
**Zákazník:** Pardubický kraj, Komenského nám. 125,532 11 Pardubice

**Projekt:** **DSS Slatiňany – centrální kuchyně, prádelna a  
technické zázemí**

**Stupeň:** Dokumentace pro provedení stavby (DPS)

## **D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení**

### **D.2.1. Gastrotechnologie**

#### **D.2.1.1 Technická zpráva**

<b>Revize:</b>	<b>Datum:</b>	<b>Číslo dokumentu:</b>	<b>Vypracoval:</b>	<b>Zodpovědný projektant:</b>
0	12/201	D.2.1	Ing. Dalibor Jurča	Ing. Lenka Bestová





OBSAH:

<b>1. ÚVOD.....</b>	<b>3</b>
1.1 VSTUPNÍ ÚDAJE.....	3
1.2 PODKLADY PRO VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.....	3
1.3 LEGISLATIVA APLIKOVANÁ NA STRAVOVACÍ ZAŘÍZENÍ.....	3
<b>2. LEGENDA MÍSTNOSTÍ.....</b>	<b>4</b>
<b>3. POPIS NAVRŽENÉHO GASTRONOMICKÉHO PROVOZU .....</b>	<b>4</b>
3.1 SKLADOVÁNÍ.....	4
3.2 PŘÍPRAVNÝ.....	4
3.3 VARNÁ .....	4
3.4 PLNĚNÍ TABLETŮ A TP .....	5
3.5 MYTÍ TABLETŮ.....	5
3.6 MYTÍ PROVOZNÍHO NÁDOBÍ: .....	5
3.7 SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ .....	5
<b>4. DOPRAVA A MANIPULACE .....</b>	<b>5</b>
4.1 DOPRAVA DO OBJEKTU .....	5
4.2 DOPRAVA PO OBJEKTU .....	5
4.3 DOPRAVA POKRMŮ MIMO OBJEKT .....	5
<b>5. ODPADY A ŠKODLIVINY .....</b>	<b>5</b>
5.1 PLYNNÝ ODPAD.....	5
5.2 KAPALNÝ ODPAD .....	5
5.3 TUHÝ ODPAD .....	5
<b>6. POŽADAVKY NA ENERGIE .....</b>	<b>6</b>

# 1. Úvod

## 1.1 Vstupní údaje

PD je zpracována na základě nabídky č. ANPrJ16/046. Tato profesní část řeší technologii kuchyně. Jedná se o přestavbu stávajícího objektu kotelny na kuchyni. Projekt je zpracován na základě platné legislativy (zmněna dále), platné v České Republice v době vypracování projektu (tj. 12/2017).

### Základní údaje

- Jedná se o kuchyni s celodenní přípravou pokrmů (snídaně, obědy a večeře), hlavní vytížení bude na oběd (snídaně a večeře cca 50 porcí denně)
- předpokládaná výroba 450 jídel denně
- 60 porcí bude vyváženo v tabletech zbylé v termoportech
- provoz bude dvousměnný a celkový počet zaměstnanců 12 (na obě směny)

## 1.2 Podklady pro vypracování projektové dokumentace

Podkladem pro vypracování PD:

- Výkres stavební části stávajícího stavu
- Kapacitní zadání
- Jednání s investorem a generálním projektantem

## 1.3 Legislativa aplikovaná na stravovací zařízení

Při navrhování kuchyně byly respektovány následující zákony a vyhlášky:

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady č.178/2002 ,kterým se stanoví zásady a požadavky potravinového práva a pro oblast stravovacích služeb
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 852/2004 o hygieně potravin
- Nařízení Komise ES č.2073/2005, o mikrobiologických kritériích pro potraviny
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady č.853/2004, kterým se stanoví zvláštní pravidla pro potraviny živočišného původu
- Zákon č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů v platném znění
- Vyhláška č.137/2004 Sb., o hygienických požadavcích na stravovací služby a o zásadách osobní a provozní hygieny při činnostech epidemiologicky závažných v platném znění
- Zákon č.110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů v patném znění
- Vyhláška č.268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby v platném znění
- Zákon č.185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění
- Nařízení vlády č.591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích v platném znění
- Nařízení vlády č.101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí v platném znění
- Nařízení vlády č.361/2007 , kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci v platném znění
- Vyhláška č.398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb v platném znění
- TPG 704 01 Odběrná plynová zařízení a spotřebiče na plynná paliva v budovách
- ČSN 56 9606 Pravidla správné hygienické a výrobní praxe - Obecné principy hygieny potravin

## 2. Legenda místností

č. m.	Název místnosti
1.04	KANCELÁŘ VEDOUCÍ A SKLADNÍKŮ
1.05	ZÁDVEŘÍ
1.06	DENNÍ MÍSTNOST
1.07	ŠATNA MUŽI
1.08	WC MUŽI
1.09	PŘEDSÍŇ ŽENY
1.10	WC ŽENY
1.11	CHODBA
1.19	SKLAD CHEMIE, ÚKLID, BIO ODPAD
1.20	OBALY
1.21	SKLAD CHLAZ.+MRAŽ.
1.22	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN
1.23	DENNÍ SKLAD
1.24	HRUBÁ PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY
1.25	PLNĚNÍ + MYTÍ TABLETŮ A TP
1.26	ŠATNA ŽENY
1.27	ČISTÁ PŘÍPRAVA MASA
1.28	ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY A STUDENÁ KUCHYNĚ
1.29	VARNA
1.40	ZÁDVEŘÍ

## 3. Popis navrženého gastronomického provozu

Provoz kuchyně je rozdělen do několika funkčních celků, které na sebe plynule navazují.

### 3.1 Skladování

Sklady slouží pro uskladnění surovin na výrobu pokrmů a také skladování nepotravinových prostředků, které se používají pro provoz kuchyně. V provozu se nacházejí tyto sklady: Sklad suchých (m. č. 1.22), sklad chlazených potravin (m. č. 1.21), denní sklad (m. č. 1.23) a sklad zeleniny (řešen regálem a chladicí skříní v m. č. 1.24). Nepotravinové sklady, sklad obalů (m. č. 1.20), sklad chemie (řešen v úklidové místnosti m. č. 1.19) a sklad biologického odpadu (řešen v úklidové místnosti m. č. 1.19). Skladování je pro tento typ provozu dostatečné a může být dodatečně doplněno o další chlazené prostory a regály v místnosti č. 1. 21 podle aktuální potřeby kuchyně.

### 3.2 Přípravny

V přípravnách se provádí příprava surovin před finálním zpracováním.

Všechny přípravny (až na přípravu těst vybavenou nerezovým stolem, dřezem, univerzálním robotem a děličkou těst, která je jako pracovní úsek (PÚ) ve varně), jsou samostatné místnosti.

Příprava masa (m. č. 1.27) je vybavena nerezovými stoly, dřezem, chlazeným stolem, špalkem na maso a univerzálním robotem. Příprava čisté zeleniny (m. č. 1.28) je vybavena nerezovým stolem s dřezem a krouhačem zeleniny, PÚ studené kuchyně (v m. č. 1.28) je vybaven nerezovým stolem, dřezem, chlazeným stolem a strojky na přípravu studené kuchyně. Hrubá příprava zeleniny se nachází v (m. č. 1.24) a je vybavena nerezovým stolem, dvoudřezem škrabkou na zeleninu, regálem a chladicí skříní. Každá samostatná místnost připraven je také vybavena umyvadlem.

### 3.3 Varna

Je to část kuchyně kde probíhá tepelná úprava pokrmů. Varna je vybavena dvěma konvektomaty, stávajícím šokerem, šestihořákovým sporákem, kotlem 150 l, multifunkční pánví 100 l a multifunkční pánví 2x25 l. Nad varnými technologiemi jsou umístěny digestoře. Dále je varna vybavena nerezovým nábytkem a umyvadly. Ve varně se nacházejí pracovní úseky mytí provozního nádobí a příprava těst.

### **3.4 Plnění tabletů a TP**

V místnosti plnění tabletů a TP (m. č. 1.25) bude probíhat plnění a kompletace tabletů, a také plnění termoportů. Místnost je vybavena pojízdnými stoly na plnění tabletů, umyvadlem a vozíky na nádobí a spodní a horní díl tabletů.

### **3.5 Mytí tabletů**

Mytí tabletů se nachází v místnosti č. 1.25, bude se zde sanitovat nádobí a a spodní a horní díl tabletů. Je vybaveno nerezovým stolem s dřezem, tunelovou myčkou tabletů, odkapním stolem, regály, umyvadlem a vozíky na nádobí a spodní a horní díl tabletů. V této části se také nachází mycí kout na termoporty a vozíky.

### **3.6 Mytí provozního nádobí:**

Je řešeno jako pracovní úsek v místnosti varny a je vybaveno granulovou myčkou provozního nádobí, dřezem, nerezovým stolem a regálem.

### **3.7 Sociální zázemí**

V prostorách kuchyňského provozu se nachází toto sociální zázemí pro zaměstnance: šatna muži (m. č. 1.07), WC muži (m. č. 1.08), šatna ženy (m. č. 1.26), WC ženy (m. č. 1.08), předsíň se sprchou pro ženy (m. č. 1.09), denní místnost (m. č. 1.06) a kancelář vedoucí a skladníků (m. č. 1.04).

## **4. Doprava a manipulace**

### **4.1 Doprava do objektu**

K zásobování provozu surovinami budou sloužit auta dodavatelů. Zásobování bude probíhat přes zádveří (m. č. 1.05), chodbu (m. č. 1.11) do skladů potravin (m. č. 1.21-24). K příjmu použitých tabletů a TP bude sloužit zádveří (m. č. 1.40).

### **4.2 Doprava po objektu**

Suroviny se po zvážení a překontrolování uloží do chladících skříní či regálů ve skladech (m. č. 1.21-24). Ze skladů budou suroviny pro denní potřebu přepraveny před započítím přípravy jídel do připraven (m. č. 1.24, 1.27, 1.28) a odtud budou distribuovány do varny (m. č. 1.29), kde se z nich připraví jídlo, které je z kuchyně expedováno do plnění tabletů a TP (m. č. 1.25) odkud bude přes zádveří distribuováno na výdejní místa DSS.

### **4.3 Doprava pokrmů mimo objekt**

K přepravě hotových jídel jak v jednorpcovém stavu tak ve víceporcovém stavu bude sloužit stávající automobil (dodávka Citroen Jumper) na převoz stravy.

## **5. Odpady a škodliviny**

Při procesu skladování výdeje a mytí nádobí vznikají plynné exhalace, tekuté odpady a tuhé odpady.

### **5.1 Plynný odpad**

Plynné odpady, to je odpařený tuk, prchavé látky a pára jsou odsávány vzduchotechnickým zařízením. Část škodlivin odchází vzduchotechnickým potrubím mimo objekt. Ve varně je instalován vzduchotechnický strop, vybavený tukovými filtry pro zachycení větší části odpařených tuků. Filtry budou pravidelně umývány v myčce nádobí.

### **5.2 Kapalný odpad**

Kapalný odpad od dřezů (bez tukové zátěže), od myček, žlabů (bez tukové zátěže), WC, sprch a umyvadel jsou odvedeny komunální kanalizací.

Kapalný odpad obsahující tukové zátěže bude sveden do lapače tuků, který bude pravidelně čerpán a čištěn. Tuk z lapače tuku je dle Katalogu odpadů Nebezpečným odpadem k. č. 130506 a musí být odvážen a likvidován firmou, která má k této činnosti oprávnění.

### **5.3 Tuhý odpad**

Tuhý odpad lze začlenit do Třídy 20 Komunální odpady. Odpad je začleněn dle Katalogu odpadů do těchto skupin

200101 Papír a lepenka

200102 Sklo

200108 Biologický rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven

200125 Jedlý tuk a olej

200139 Plasty

200140 Kovy

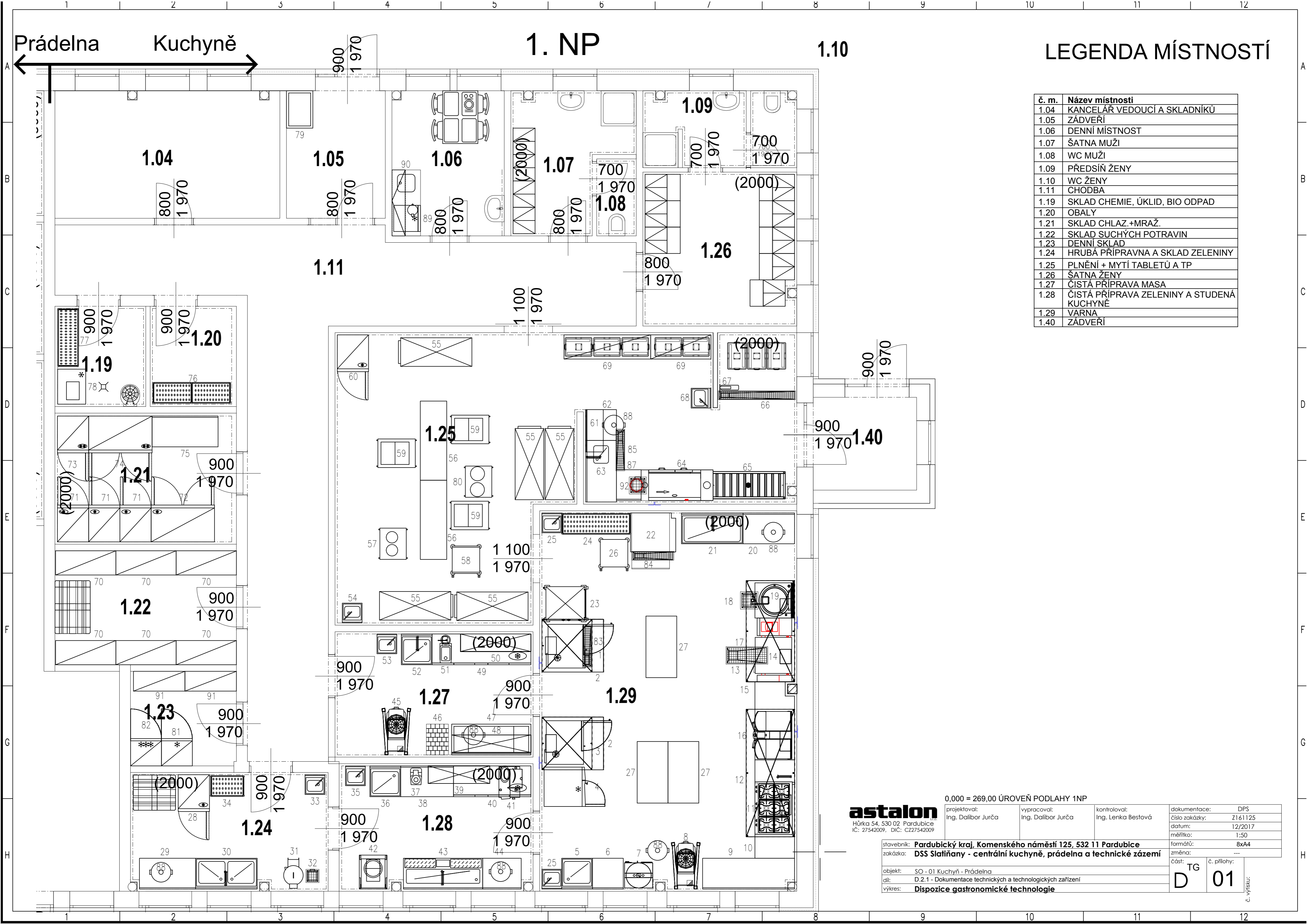
Tuhý odpad lze rozdělit do dvou skupin. Je to odpad biologický a komunální. Každý z těchto odpadů je skladován odděleně.

Komunální odpad jako jsou nevratné obaly, sklo, plechovky, papír a podobně bude tříděn a ukládán do kontejnerů, které budou pravidelně odváženy specializovanou firmou spolu s odpadem celého objektu.

Biologický odpad bude ukládán do plastových nádob v chlazeném prostoru v místnosti č. 1.19 a poté bude specializovanou firmou odvážen k likvidaci.

## **6. Požadavky na energie**

Instalovaný příkon silnoproud	205,5 [kW]
Předpokládaný koeficient současnosti	0,7
Instalovaný příkon plyn	33 [kW]
Odhadovaná denní potřeba vody	9,5 m <sup>3</sup>
Z toho teplé vody o teplotě 45°C	3 m <sup>3</sup>



Prádelna Kuchyně

1. NP

1.10

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č. m.	Název místnosti
1.04	KANCELÁŘ VEDOUCÍ A SKLADNÍKŮ
1.05	ZÁDVEŘÍ
1.06	DENNÍ MÍSTNOST
1.07	ŠATNA MUŽI
1.08	WC MUŽI
1.09	PŘEDSÍŇ ŽENY
1.10	WC ŽENY
1.11	CHODBA
1.19	SKLAD CHEMIE, ÚKLID, BIO ODPAD
1.20	OBALY
1.21	SKLAD CHLAZ.+MRAŽ.
1.22	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN
1.23	DENNÍ SKLAD
1.24	HRUBÁ PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY
1.25	PLNĚNÍ + MYTÍ TABLETŮ A TP
1.26	ŠATNA ŽENY
1.27	ČISTÁ PŘÍPRAVA MASA
1.28	ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY A STUDENÁ KUCHYNĚ
1.29	VARNA
1.40	ZÁDVEŘÍ

**astalon**  
Hůrka 54, 530 02 Pardubice  
IČ: 27542009, DIČ: CZ27542009

0,000 = 269,00 ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

projektovatel: Ing. Dalibor Jurča	vypracoval: Ing. Dalibor Jurča	kontroloval: Ing. Lenka Bestová	dokumentace: DPS
zakázka: DSS Slatiňany - centrální kuchyně, prádelna a technické zázemí			číslo zakázky: Z161125
stavěbník: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			datum: 12/2017
díl: D.2.1 - Dokumentace technických a technologických zařízení			měřítko: 1:50
výkres: Dispozice gastronomické technologie			formát: 8xA4
změna:			č. přílohy: --

část:	č. přílohy:
D <sup>TG</sup>	01

č. výřisku:

<b>Krycí list nabídky</b>	
<b>1. Název veřejné zakázky</b>	
<b>DSS Slatiňany – dodávka technologického vybavení kuchyně</b>	
<b>2. Identifikační a kontaktní údaje dodavatele</b>	
Obchodní firma / Název:	
Právní forma:	
IČ:	
Sídlo / místo podnikání:	
E-mail:	
Tel. / fax:	
Kontaktní osoba:	
<b>3. Osoba oprávněná jednat za dodavatele</b>	
Titul, jméno, příjmení:	
Funkce:	
Datum podpisu:	
Podpis oprávněné osoby:	