



Pardubický kraj

Komenského náměstí 125, Pardubice 532 11

č. j. KrÚ 263/2021

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

(dále též jako „ZD“)

Veřejný zadavatel

Pardubický kraj

se sídlem Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

IČO: 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“)

**„Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového
objektu – dodávka gastrotechniky“**

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název: Pardubický kraj
Právní forma: Veřejnoprávní korporace
Sídlo: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
IČO: 708 92 822
DIČ: CZ70892822
Zastoupen: JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmánem Pardubického kraje
Kontaktní osoba: Mgr. Pavel Menšíl, oddělení veřejných zakázek
Tel: +420 466 026 282, +420 605 551 501
E-mail: pavel.mensl@pardubickykraj.cz
Systémové číslo veřejné zakázky na profilu: P21V00000003
Profil zadavatele a místo přístupu k zadávací dokumentaci:
https://zakazky.pardubickykraj.cz/profile_display_2.html
<https://zakazky.pardubickykraj.cz/vz00002915>

2 PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmět veřejné zakázky

Předmětem této nadlimitní veřejné zakázky je dodávka a montáž technologického vybavení gastronomického provozu nového objektu Nemocnice následné péče Moravská Třebová. Podrobnější specifikace předmětu plnění je uvedena v přílohách č. 2 - 5 této ZD.

Klasifikace předmětu veřejné zakázky (CPV)

39221000-7 Kuchyňské zařízení

3 PŘEDPOKLÁDÁNA HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 9 102 000,- Kč bez DPH.

4 DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předpokládaný termín plnění: do 3 měsíců od obdržení výzvy objednatele (viz smlouva).
Dodávka souvisí s dokončením stavební připravenosti.
Součinnost dodavatele stavby zajistí zadavatel.
Zadavatel předpokládá plnění v období 10/2021.

Místo plnění veřejné zakázky: nový objekt Nemocnice následné péče Moravská Třebová, křižovatka ulic Svitavská a Školní, prostor gastronomického provozu v 1. nadzemním podlaží objektu

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 předložené kvalifikačních dokladů čestným prohlášením nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky dle § 87 ZZVZ. Zadavatel nabízí vzor čestného prohlášení uvedený v příloze č. 1 této ZD "formuláře". 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, tedy doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění v oboru činnosti: „Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení“.

5.3. Technická kvalifikace

a) rozsah a způsob prokázání požadovaných informací a dokladů:

K prokázání kritérií technické kvalifikace podle **§ 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ** dodavatel doloží seznam významných dodávek (referencí) dokončených v posledních 3 letech před zahájením zadávacího řízení. Dodavatel předloží formou čestného prohlášení seznam významných a dokončených 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) alespoň **2 referenční dodávky**, jejichž předmětem byla dodávka gastrovybavení, každou v objemu minimálně 5 000 000,- Kč bez DPH.

Splnění předpokladů dle bodu 5.3 této ZD prokazuje dodavatel předložením čestného prohlášení (viz formuláře).

5.4. Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob (§ 83)

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,
- 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 (příloha “formuláře”), 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. 2 této ZD.

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 (viz příloha "formuláře").

S vybraným dodavatelem pak bude uzavřena smlouva v souladu s návrhem smlouvy uvedeným v této ZD a akceptací dodavatele, a to v elektronické podobě, bude-li to na straně dodavatele technicky možné.

8 TECHNICKÉ PODMÍNKY

Technické podmínky vymezující předmět veřejné zakázky jsou uvedeny v přílohách č. 4 a 5 této ZD.

V případě uvedení odkazu na normu nebo technické dokumenty zadavatel uvádí, že je možné nabídnout rovnocenné řešení.

Zadavatel upozorňuje na povinnost dodavatele koordinovat jakékoli součásti dodávky a montážních prací, zejména z hlediska prostorové koordinace a způsobů a parametrů připojení a stavební připravenosti, s dodavatelem stavby nového objektu Nemocnice následné péče Moravská Třebová. Dodavatel je dále povinen respektovat dispozice a stavební připravenost danou projektovou dokumentací stavební části objektu, se kterou koresponduje dodávka gastrotechniky, viz příloha č. 5 ZD.

Projektovou dokumentaci a technickou specifikaci předmětu plnění vypracovala společnost SIEBERT + TALAŠ, spol. s r. o., Bucharova 1314/8, 158 00 Praha 5, IČO: 069 43 187.

Zadavatel stanovuje, že součástí nabídky dodavatele musí být kopie technických listů či obdobných dokladů (např. funkční webové odkazy), ze kterých je možné ověřit splnění technických podmínek požadovaných zadavatelem. Dodavatel dále vyplní podle pokynů podrobnou technickou specifikaci (příloha č. 4 této ZD – specifikace strojů a zařízení).

9 POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

9.1. Nabídkovou cenu dodavatel uvede v položkovém rozpočtu (příloha č. 3 ZD). Množstevní ceny a ceny včetně DPH jsou generovány rozpočtem automaticky za použití matematického vzorce. Cena včetně DPH je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady dodavatele nutné k realizaci předmětu této zakázky, včetně všech souvisejících nákladů vzniklých 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 respektive údaj o nabídkové ceně, bude dodavatel vyloučen z účasti na zadávacím řízení.

10 POŽADAVKY NA 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.

10.2. Nabídka musí obsahovat níže uvedené údaje. Zadavatel doporučuje členění podle následujících bodů:

- krycí list nabídky (příloha “formuláře”),
- doklady o splnění kvalifikace – kopie dokladů nebo čestné prohlášení dle přílohy č. 1 této ZD “formuláře” nebo jednotné evropské osvědčení pro veřejné zakázky,
- čestné prohlášení dle bodu 6 této ZD (prohlášení dle zákona o střetu zájmů, příloha “formuláře”),
- souhlas se smluvními a obchodními podmínkami (příloha “formuláře”),
- položkový rozpočet – výkaz výměr (příloha č. 3) – dodavatel vyplní ve výkazu výměr vedle položkových cen také barevně zvýrazněná pole pro výrobce a typové označení položek,
- kopie technických listů či obdobných dokladů, ze kterých je možné ověřit splnění technických podmínek požadovaných zadavatelem, webové odkazy
- podrobnou technickou specifikaci (příloha č. 4 – specifikace strojů a zařízení)

11 LHŮTA, FORMA A ZPŮSOB PODÁNÍ NABÍDEK, KOMUNIKACE

11.1. Lhůta pro podání nabídky

Nabídku podat nejpozději **do 19. 2. 2021 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/>) vložím 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 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.

11.4. Vzhledem k elektronické podobě nabídek neprobíhá veřejné otevírání nabídek.

12 ZADÁVACÍ LHŮTA

Zadavatel stanovuje zadávací lhůtu v délce 3 měsíců 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 celkové nabídkové ceny včetně DPH**. Nabídkové ceny budou seřazeny od nejnižší po nejvyšší, přičemž hodnocena jako nejvýhodnější bude cena nejnižší. Nabídková cena bude stanovena jako cena „nejvýše přípustná“.

Dodavatel musí v nabídce doložit údaje rozhodné pro hodnocení (zásadně vyplněný položkový rozpočet). Její pozdější doplňování je dle § 46 ZZVZ nepřipustné.

14 DALŠÍ PODMÍNKY

- 14.1. Informace o skutečném majiteli vybraného dodavatele budou zadavatelem zjišťovány postupem dle ust. § 122 odst. 4 nebo 5 ZZVZ.
- 14.2. 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 minimální pojistným plněním ve výši 1 000 000,- Kč.
- 14.3. Zadavatel stanovil zadávací podmínky – technické podmínky rovněž v souladu se zásadou sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací. Vzhledem k povaze a smyslu veřejné zakázky není přiměřený žádný dopad této zásady na hodnocení a výběr dodavatele.
- 14.4. Zadavatel stanoví dodavateli smluvní povinnost dodržet u použitých obalů recyklovatelný materiál, nebo materiál z obnovitelných zdrojů, nebo obalový systém pro opakované použití. Všechny obalové materiály musí být dále snadno ručně oddělitelné na části tvořené jedním materiálem.

Nepředložení těchto dokladů bude posuzováno jako důvod pro vyloučení účastníka dle § 122 odst. 7 ZZVZ.

15 PŘÍLOHY

Nedílnou součástí jsou následující přílohy:

1. Formuláře
2. Návrh smlouvy
3. Položkový rozpočet
4. Podrobná technická specifikace
5. Projektová dokumentace

V Pardubicích dne 18. 1. 2021

PhDr. Jana Haniková
vedoucí kanceláře ředitele úřadu
pověřená hejtmanem

schváleno usnesením Rady Pardubického kraje dne 18. 1. 2021, č. R/137/21

Formuláře - editovatelné přílohy

1.1. Název veřejné zakázky	Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu – dodávka gastrotechniky
1.2. Identifikační údaje o zadavateli Název Sídlo IČO	Pardubický kraj
	Komenského nám. 125, Pardubice
	708 92 822
1.3. Druh veřejné zakázky	dodávky
1.4. Forma zadávacího řízení	otevřené řízení
1.5. Systémové číslo profilu	P21V00000003

1. Úvod

Zadavatel poskytuje pro potřeby dodavatele vzory potřebných prohlášení ke splnění požadavků v zadávací dokumentaci ze dne 18. 1. 2021 na předmětnou veřejnou zakázku.

2. Seznam formulářů

1. Krycí list
2. Čestné prohlášení o splnění kvalifikace dle bodu 5 zadávací dokumentace
3. Seznam významných služeb dodavatele
4. Souhlas se smluvními a obchodními podmínkami
5. Čestné prohlášení dle bodu 6 (střet zájmů)

Krycí list	
Název veřejné zakázky	
Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu – dodávka gastrotechniky	
Identifikační a kontaktní údaje dodavatele	
Obchodní firma / Název	(doplň dodavatel)
IČO	(doplň dodavatel)
Sídlo / místo podnikání	(doplň dodavatel)
Tel.	(doplň dodavatel)
Plátce DPH (ANO/NE)	(doplň dodavatel)
Kontaktní osoba – jméno, příjmení, titul	(doplň dodavatel)
Telefon kontaktní osoby	(doplň dodavatel)
E-mail kontaktní osoby	(doplň dodavatel)
Osoba oprávněná jednat za dodavatele	
Jméno, příjmení	(doplň dodavatel)
Funkce	(doplň dodavatel)

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

Název veřejné zakázky	
Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu – dodávka gastrotechniky	
Identifikace dodavatele	
Obchodní firma	doplní dodavatel
IČO	doplní dodavatel
Sídlo	doplní dodavatel
Čestné prohlášení dodavatele	
<p>Pro účely zadávacího řízení na shora uvedenou veřejnou zakázku prohlašuji, že shora uvedený dodavatel splňuje veškeré podmínky kvalifikace požadované zadavatelem v zadávací dokumentaci ze dne 18. 1. 2021, čj. 263/2021, tedy:</p> <ol style="list-style-type: none"> je způsobilým dle § 74 ZZVZ (kromě jiného nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní ve vztahu ke spotřební dani zachycen splatný daňový nedoplatek a že nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění). splňuje profesní způsobilost v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud jiné právní předpisy takové oprávnění vyžadují, a to alespoň: <ul style="list-style-type: none"> doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění v oboru činnosti: „Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení“, či obdobnou licenci. splňuje technickou kvalifikaci: <ul style="list-style-type: none"> 2 referenční dodávky, jejichž předmětem byla dodávka gastrovybavení, každou v objemu minimálně 5 000 000,- Kč bez DPH. 	
V (doplní dodavatel) dne (doplní dodavatel)	

Seznam významných služeb dodavatele

Název veřejné zakázky		
Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu – dodávka gastrotechniky		
Identifikace dodavatele		
Obchodní firma		
IČO		
Sídlo		
Významné dodávky dodavatele		
1.	Název a stručný popis předmětu plnění dodávky	
	Termín realizace dodávky	
	Rozsah (v Kč bez DPH)	
	Identifikace objednatele dodávky	
	Kontaktní osoba objednatele vč. kontaktu na ni	
2.	Název a stručný popis předmětu plnění dodávky	
	Termín realizace dodávky	
	Rozsah (v Kč bez DPH)	
	Identifikace objednatele dodávky	
	Kontaktní osoba objednatele vč. kontaktu na ni	

Souhlas se smluvními a obchodními podmínkami

Název veřejné zakázky	
Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu – dodávka gastrotechniky	
Identifikace dodavatele	
Obchodní firma	doplní dodavatel
IČO	doplní dodavatel
Sídlo	doplní dodavatel
Čestné prohlášení dodavatele	
<p>Pro účely zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu – dodávka gastrotechniky“ prohlašuji, že shora uvedený dodavatel souhlasí se smluvními a obchodními podmínkami, které byly součástí zadávací dokumentace, č. j. KrÚ 263/2021, a že v případě, kdy bude vybraným dodavatelem, uzavře smlouvu v souladu s takto stanovenými podmínkami.</p>	
<p>V (doplní dodavatel) dne (doplní dodavatel)</p>	

Čestné prohlášení – střet zájmů

Název veřejné zakázky	
Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu – dodávka gastrotechniky	
Identifikace dodavatele	
Obchodní firma	doplní dodavatel
IČO	doplní dodavatel
Sídlo	doplní dodavatel
Čestné prohlášení dodavatele	
<p>Pro účely zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu – dodávka gastrotechniky“ prohlašuji, že shora uvedený dodavatel</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 (doplní dodavatel) dne (doplní dodavatel)	

Smlouva č. (doplň zadavatel)

„Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu - dodávka gastrotechniky“

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

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
IČO: 708 92 822
DIČ: CZ70892822
Zastoupen: JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtnanem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických, k podpisu protokolu o předání a převzetí dodávky: MUDr. Pavel Havíř, Ing. Pavel Špaček,
Ing. Jaroslava Hrdinová,
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č.ú. 107-1752200237/0100
2. Dodavatel: (doplň dodavatel – obchodní firma/ jméno a příjmení, sídlo)
zapsán v obchodním rejstříku, vedeném Krajským/Městským soudem v (doplň dodavatel), sp. zn. (doplň dodavatel)
IČO: (doplň dodavatel)
DIČ: (doplň dodavatel)
Zastoupen: (doplň dodavatel)
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických, k podpisu protokolu o předání a převzetí dodávky: (doplň dodavatel)
Bankovní spojení: (doplň dodavatel)
č. účtu: (doplň dodavatel, je-li dodavatel plátcem DPH, doplň 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 veřejné zakázce na dodávky s názvem „**Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu - dodávka gastrotechniky**“ (systémové číslo VZ P21V00000003) zadávané dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“) mezi objednatelem 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 technologického vybavení gastronomického provozu nového objektu Nemocnice následné péče Moravská Třebová.

2. Předmět smlouvy bude dodán v rozsahu dle specifikace předmětu veřejné zakázky, která byla součástí zadávací dokumentace ze dne 18. 1. 2021, čj. KrÚ 263/2021, dle položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 2 smlouvy a dle specifikace předmětu uvedené v nabídce dodavatele, která tvoří přílohu č. 3 smlouvy (dále jen „zboží“).
3. Dodavatel bere na vědomí, že musí koordinovat jakékoli součásti dodávky a montážních prací, zejména z hlediska prostorové koordinace a způsobů a parametrů připojení a stavební připravenosti, s dodavatelem stavby nového objektu Nemocnice následné péče Moravská Třebová. Dodavatel je povinen respektovat dispozice a stavební připravenost danou projektovou dokumentací stavební části objektu, se kterou koresponduje dodávka gastrotechniky, viz příloha č. 4 této smlouvy.
4. 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.
5. Dodavatel se v souvislosti s dodávkou zboží zavazuje zajistit kromě dále uvedených povinností také
 - a) dopravu zboží na místo určení – Nemocnice následné péče Moravská Třebová, nový objekt – gastroprovoz, křižovatka ulic Svitavská a Školní, Moravská Třebová, 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) prokazatelné proškolení obsluhy,
 - e) asistenci při plném provozu kuchyně min. 2 dny,
 - f) kompletní dokladovou část 2x v listinné podobě (revize, zaškolení, zprovoznění apod.),
 - g) protokolární předání zboží objednateli,
 - h) 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
 - i) odstraňování vad díla po záruční dobu.
5. Dodavatel má povinnost předložit objednateli kopii osvědčení o vykonání zkoušky dle vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o odborné způsobilosti v elektrotechnice č. 50/1978 Sb., a to u technika, kterého využije k provádění prací, jež toto oprávnění vyžadují. Osvědčení technika musí být předloženo nejpozději se započítáním dotčených prací. Nesplnění této povinnosti může být důvodem objednatele pro odmítnutí převzetí předmětu smlouvy.

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 popsaným 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 3 měsíců ode dne doručení výzvy k plnění provedené osobou oprávněnou jednat za objednatele uvedenou v záhlaví smlouvy, a to dle podmínek dále uvedených v této smlouvě a obchodních podmínkách. Po spuštění gastroprovozu 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.
2. Dodavatel je povinen oznámit objednateli nejméně 3 pracovní dny předem termín dodávky, montáže a instalace předmětu této smlouvy (nebo jeho části) 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 podpisem smlouvy předložit objednateli platný dokument o absolvování technického tréninku nebo zaškolení u technologie vydaný výrobcem nebo společností zastupující výrobce v ČR nebo zemi sídla dodavatele.
4. Místem plnění předmětu smlouvy:
Nemocnice následné péče Moravská Třebová, nový objekt – gastroprovoz, křižovatka ulic Svitavská a Školní, Moravská Třebová
5. Předmět smlouvy je splněn okamžikem podepsání předávacího protokolu, a to bezodkladně po dodání předmětu smlouvy, montáži, instalaci, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy.
6. Prodávající je povinen dodržet u použitých obalů recyklovatelný materiál, nebo materiál z obnovitelných zdrojů, nebo obalový systém pro opakované použití.
7. Převzetí předmětu smlouvy jinými než oprávněnými a oběma stranám známými osobami nebude považováno za řádné.
8. 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.

Povinnosti dodavatele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů v rámci

Integrovaného regionálního operačního programu 2014-2020

1. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací veřejné zakázky „**Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu - dodávka gastrotechniky**“, zejména tuto smlouvu včetně jejích případných dodatků, včetně účetních dokladů po dobu stanovenou právními předpisy ČR, minimálně do konce roku 2028, a umožnit k této dokumentaci minimálně do konce roku 2028 přístup. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší než v evropských předpisech, musí být použita pro úschovu delší lhůta.
2. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací veřejné zakázky „Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu – dodávka gastrotechniky“ zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, Auditního orgánu, Platebního a certifikačního orgánu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Dodavatel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na realizaci projektu, především pak povinnost informovat o jakýchkoli kontrolách a auditech provedených v souvislosti s projektem a jejich výsledcích.
3. Na každé faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s Integrovaným regionálním operačním programem s názvem: „**Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu – dodávky gastrotechniky**“. Faktura musí obsahovat účel fakturované částky a bude přesně specifikovat jednotlivé způsobilé výdaje.
4. Dodavatel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Článek V.

Bankovní záruka

1. Dodavatel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení bankovní záruky zajišťující nároky objednatele plynoucí z této smlouvy v záruční době, zejména z dodavatelem poskytnuté záruky na dodávky (dále též jen „bankovní záruka“), a to za podmínek a v minimálním standardu specifikovaném níže.
2. Bankovní záruku objednatel vyžaduje za účelem zajištění svých případných pohledávek za dodavatelem. Oprávnění čerpat bankovní záruku vzniká objednateli zejména, má-li za dodavatelem pohledávky z titulu:
 - splatné smluvní pokuty,
 - nákladů nezbytných k odstranění vad díla, neodstranil-li je dodavatel včas vlastním nákladem,
 - škod způsobených plněním dodavatele v rozporu se smlouvou,
 - jakéhokoli neuspokojené pohledávky objednatele za dodavatelem, nebo
 - náhrady vadného plnění dodavatele dle vyčíslení objednatele,a to vždy do plné výše takové pohledávky.
3. Objednatel přijme pouze takovou bankovní záruku, která bude dodavateli vystavena společností licencovanou ve smyslu části druhé zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „banka“).
4. Vystavení bankovní záruky doloží dodavatel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to při podpisu protokolu o předání a převzetí předmětu plnění. Originál listiny bankovní záruky bude dodavatelem předán zástupci objednatele při podpisu protokolu.
5. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele

(objednatel) dané dlužníkovi (dodavateli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti dodavatele stanovené touto smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatel jako oprávněného. Bankovní záruka musí být vystavena na částku nejméně 5% smluvní ceny a s platností nejméně o 15 dnů přesahující záruční dobu díla.

6. V případě prodloužení záruční doby je dodavatel povinen zajistit prodloužení platnosti bankovní záruky v souladu se stanovenými minimálními požadavky. Dodavatel se zavazuje předložit objednateli doklad o příslušné změně bankovní záruky do 14 kalendářních dnů ode dne, kdy potřeba této změny nastala, vždy však nejpozději do uplynutí doby trvání stávající bankovní záruky.

Pokud dodavatel nepředloží upravenou bankovní záruku podle tohoto bodu, je objednatel oprávněn stávající bankovní záruku čerpat v plné výši a ponechat si tyto peněžní prostředky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

7. Nepředložení listiny bankovní záruky v termínu dle ustanovení bodu 4. nebo dokladu o její změně dle podmínek ustanovení bodu 6., jakož i předložení záruční listiny odporující podmínkám stanoveným touto smlouvou je považováno za podstatné porušení smlouvy dodavatelem.

V případě tohoto porušení je dodavatel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši minimální hodnoty bankovní záruky stanovené v bodě 5.

8. Uplatní-li objednatel právo na plnění z bankovní záruky, oznámí tuto skutečnost, včetně výše plnění požadovaného po bance, bez zbytečného odkladu písemně dodavateli. Dodavatel je povinen doplnit výši záruky na minimální úroveň dle ustanovení bodu 5. Ustanovení bodu 6. se v tomto případě užije obdobně.

9. Originál listiny bankovní záruky a případné zbylé zádržné vč. úroků bude objednatel dodavateli vráceno na jeho adresu a účet nejpozději do 30 dnů od té z následujících skutečností, která nastane později:

- uplynutí záruční doby, nebyly-li v této době objednatel uplatněny nároky kryté bankovní zárukou (např. z vad), příp. byly tyto nároky před uplynutím záruční doby plně uspokojeny, nebo
- dne úplného vypořádání nároků objednatel krytých bankovní zárukou, k němuž byl dodavatel objednatel v záruční době vyzván, po uplynutí záruční doby.

Článek VI. Součásti smlouvy

1. Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- Příloha č. 1 - Obchodní podmínky
- Příloha č. 2 - Položkový rozpočet
- Příloha č. 3 - Specifikace - nabídka
- Příloha č. 4 - Projektová dokumentace

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 VII. 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. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě, budou použity výhradně pro účely plnění této smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje www.pardubickykraj.cz/gdpr.
6. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství
7. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se práva a povinnosti smluvních stran řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
8. Veškeré spory vzniklé ze smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. Smlouva je vyhotovena v listinné podobě ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a dodavatel 1 vyhotovení/varianta Smlouva je uzavírána v elektronické podobě.
13. Právní jednání bylo schváleno Radou Pardubického kraje dne **(doplní zadavatel)** usnesením č. R/**(doplní zadavatel)**/21.

V Pardubicích dne:

Za objednatele:

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

Za dodavatele:

.....
(Doplní 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 reklamacie 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. V případě porušení povinností uvedené v čl. III, odst. 6 smlouvy je stanovena smluvní pokuta ve výši 1 000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
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 objednatele 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 před podpisem této smlouvy. Porušení povinnosti dle věty první je považováno za podstatné porušení smlouvy.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Gastro_zarizeni
Stavba: D2.02 Kuchyňské zařízení NNP Moravská Třebová

KSO:
 Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:
 Datum:

Zadavatel:
 Pardubický kraj

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 Vyplň údaj
 Projektant:
 SIEBERT + TALAŠ, spol. s.r.o

IČ: Vyplň údaj
 DIČ: Vyplň údaj
 IČ: 06943187
 DIČ: CZ06943187

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Návod na vyplnění

Měnit lze pouze buňky se žlutým podbarvením

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

a) Souhrnný list
 - údaje o Uchazeči
 (přenesou se do ostatních sestav i v jiných listech)

b) Rekapitulace objektů
 - potřebné Ostatní náklady

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

a) Krycí list
 - údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu
 (údaje se přenesou do ostatních sestav v daném listu)

b) Rekapitulace rozpočtu
 - potřebné Ostatní náklady

c) Celkové náklady za stavbu
 - ceny u položek
 - množství, pokud má žluté podbarvení
 - a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Gastro_zarizeni
Stavba: D2.02 Kuchyňské zařízení NNP Moravská Třebová

Místo: **Moravská Třebová**

Datum:

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant:

SIEBERT + TALAŠ, spol. s.r.o

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
2.02	Kuchyňské zařízení	0,00	0,00



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
D2.02 Kuchyňské zařízení NNP Moravská Třebová
Objekt:
2.02 - Kuchyňské zařízení

KSO:
Místo: Moravská Třebová

CC-CZ:
Datum: 00.01.1900

Zadavatel:
Pardubický kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
SIEBERT + TALAŠ, spol. s.r.o

IČ: 06943187
DIČ: CZ06943187

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!

Cena bez DPH **0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **0,00** **v CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
D2.02 Kuchyňské zařízení NNP Moravská Třebová
Objekt:
2.02 - Kuchyňské zařízení

Místo: Moravská Třebová

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Pardubický kraj

Projektant: SIEBERT +
TALAŠ, spol. s.r.o

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00
G.104 - BUFET- PRODEJNÍ ČÁST	0,00
G.105 - SKLAD BUFETU	0,00
G.106 - VÝDEJ JÍDEL	0,00
G.107 - VARNÝ BLOK - PRODUKČNÍ TEPLÁ KUCHYŇĚ	0,00
G.108 - CHODBA	0,00
G.109 - STUDENÁ KUCHYŇĚ	0,00
G.111 - PŘÍPRAVNA TĚST A MOUČNÍKŮ	0,00
G.114 - SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	0,00
G.118 - SKLAD ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ	0,00
G.119 - SKLAD DKP	0,00
G.120 - SKLAD a HRUBÁ PŘÍPRAVNA BRAMBOR A KOŘENOVÉ ZELENINY	0,00
G.122 - SKLAD ODPADKŮ	0,00
G.125 - MANIPULACE S VOZÍKY - PARKOVIŠTĚ	0,00
G.127 - UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ A TABLETŮ	0,00
G.128 - KOMPLETACE TABLETŮ	0,00
G.129 - ČISTÁ PŘÍPRAVNA SUROVIN (PRACOVNÍ ÚSEK ZELENINY a PRACOVNÍ ÚSEK	0,00
G.130 - UMÝVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBÍ	0,00
G.131 - DENNÍ SKLAD SUROVIN	0,00
G.132 - SUCHÝ SKLAD	0,00
G.133 - CHLADÍCÍ A MRAZÍCÍ STAVEBNICOVÉ BOXY	0,00
G.138 - BUFET- PŘÍPRAVNA	0,00
G - OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ							
Stavba: D2.02 Kuchyňské zařízení NNP Moravská Třebová							
Objekt: 2.02 - Kuchyňské zařízení							
Místo:	Moravská Třebová			Datum:	00.01.1900		
Zadavatel:	Pardubický kraj			Projektant:	SIEBERT + TALAŠ, spol. s.r.o		
Uchazeč:	Vyplň údaj			Zpracovatel:			
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							0,00
D	K	G.104	BUFET- PRODEJNÍ ČÁST				0,00
1	K	104.01	Chladicí skříň prosklená nabídková, 350 l, +2 až +8°C	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vnější konstrukce bíle lakovaný plech, prosklené dveře, rozm. 600x580x1860 mm, ventilované chlazení, automatické odmrazování, čtyři nastavitelné police, digitální termostat, teplota +2 až +8°C, zámek dveří, přední výškově nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,2 kW, U= 230 V				
2	K	104.02	Chladicí vitrína stolová s chlazenou vanou 3xGN1/1 obsluhována na vlastní podstavbě se zadním doplňováním	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vnitřní prostor vychlazený cirkulací chladného vzduchu na +5°C. Celonerezová svařovaná konstrukce s proskleným pláštěm se svislými stěnami, stropní konstrukcí, doplňování ze zadu. Vlastní agregát (KCHJ) umístěný pod vitrínou ve větrané podstavbě výdejního pultu s pohledovými nerezovými zády (rozm. podstavby 1150x700x900 mm). Rozměr vitríny 1150x670(700)x720 mm, el.příkon 0,8 kW, U = 230 V				
3	K	104.03	Kávovar s horním úložným prostorem na šálky, horká voda, pára.	ks	1,000		0,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kapacita 300 káv/hod, automatické dopouštění vody, zabudovaný kapučinátor, rozm.-500x600x510 mm, el.příkon 2,9 kW, U = 230 V				

4	K	104.03a	Stůl pracovní do záplutí pod kávovar, volný prostor pro výrobek ledu, vlevo zásuvka pro oklep kávy, pod ní výsuvný koš, zadní lem	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Nerezová svařovaná konstrukce 1200x700x900 mm z jekl profilu 40/40/1,5 a levým krytým bokem, zásuvkou na kávovou sedlinu a výklopný koš na odpad, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm</i>					
5	K	104.04	Elektrický mínynek na kávu stolní	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Dávkovač kávy, mechanické počítadlo dávek kávy 5-12g, zásobník na min. 1kg kávových zrn nebo min. 300g mleté kávy, el. příkon 0,1 kW, U = 230 V</i>					
6	K	104.05	Výčepní stůl s prolisem desky s dřezem a oplachem skla	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 1200x700x900 mm z jekl profilu 40/40/1,5, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, do ní zapuštěný nerez dřez 300x500x250 mm, tlakový oplach sklenic, výčepní jednokohoutová hlavice, deska opatřena zadním lemem ke zdi. Pod horní deskou bude umístěna dochlazovací jednotka točeného nápoje, sud láhev CO2, el. příkon 0,5 kW, U = 230 V</i>					
7	K	104.06	Výrobek kostkového ledu	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Opláštění v celonerezovém provedení, výkon min 29kg/24 hod, se zásobníkem min. na 9kg, el. příkon 0,4 kW, U = 230 V</i>					
8	K	104.08	Chladicí podstolová skříň	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vnější konstrukce bílé lakovaný plech 600x585x855 mm, ventilované chlazení, 3 nastavitelné rošty, digi termostat, teplota +2 až +8°C, zámek dveří, přední výškové nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,1 kW, U = 230 V</i>					
9	K	104.09	Chladicí stůl nápojový, 4x zásuvka 1/2, vestavěný agregát, nerezová pohledová záda, bez zadního lemu	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vnější konstrukce celonerezové provedení 1630x700x900 mm, dvousekový 4xzásuvka na nápoje (lahvové i PET výška 358 mm), agregát vlevo, digi termostat, teplota 0 až +10°C, nucená cirkulace vzduchu, výškové nastavitelné nožičky, el. příkon 0,5 kW, U = 230 V</i>					
10	K	104.10	Elektronická pokladna s pokladním boxem	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Registrační pokladna s vestavěným tiskem, alfanumerický řádek na displeji, uzamykatelný pokladní box ve spodní část pokladny, el. příkon 0,1 kW, U = 230 V</i>					
11	K	104.11	Myčka stolního nádobí - skla podstolová s čerpadlem	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výkon 60/40/20 košů/hod, koše 500x500, s vestavěným změkčovačem a dávkovači čistících a leštících prostředků, el. příkon 6,0 kW, U = 3x230/400 V</i>					
12	K	104.12	Stůl pracovní do záplutí otevřený, vlevo dřez, výklopný koš na odpady (ubrousky), prostor volný pro myčku nádobí, zadní lem	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Nerezová svařovaná konstrukce 1100x700x900 mm, výklopný koš na odpad, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, pracovní deska z nerez, zadní lem ke zdi min 40 mm</i>					
13	K	104.13	Stůl pracovní do záplutí otevřený, vlevo vestavěné umývatko na ruce, prostor volný pro chladicí skříň s křídly.dvířky vlevo, zadní lem	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Nerezová svařovaná konstrukce 1050x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výklopný koš na odpad, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm ke zdi</i>					
14	K	104.14	Stolní prosklená neutrální nabídková obslužná vitrína na pekařské výrobky	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Nerezová svařovaná konstrukce 1000x620x720 mm z profilu jekl 40/40/1,5, prosklená ze všech stran, doplňování zezadu</i>					
15	K	104.15	Stůl pracovní expediční pod nabídkovou vitrínou, volný úložný prostor (pro mrazničku), nerezová pohledová záda	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Nerezová svařovaná konstrukce 1000x700x900 mm, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem 40 mm jen ke zdi</i>					
16	K	104.17	Interiérový regál čtyřpolicový 1000 x 350 x 600 mm	ks	1,000		0,00	
17	K	104.18	Barové interiérové regálové záplutí 3300 x 350 x 600 mm	ks	1,000		0,00	
D	G.105	SKLAD BUFETU						0,00
18	K	105.01	Chladicí skříň jednodvřevá 650 l	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vnější konstrukce celonerezové provedení, 710x800x2000 mm, objem cca 650 l, nerezový vnitřní prostor, izolace min. 70 mm, stropní osvětlení, čtyři nastavitelné police GN2/1, chl. agregát nahoře, digi termostat, teplota -2 až +8°C, zámek dveří, zařízení na nožičkách, el. příkon 0,4 kW, U = 230 V</i>					
19	K	105.02	Mrazicí skříň jednodvřevá 650 l	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vnější konstrukce celonerezové provedení, 710x800x2000 mm (stejně jako zařízení 105.01), objem cca 650 l, nerezový vnitřní prostor, stropní osvětlení, čtyři nastavitelné police GN2/1, chl. agregát nahoře, digi termostat, teplota -18 až -24°C, zámek dveří, zařízení na nožičkách, napájení 230 V</i>					
20	K	105.03	Skladový regál	ks	4,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Modulární regálový systém čtyřpolicový 1062x475x1700 mm, v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, výškové nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg</i>					
D	G.106	VÝDEJ JÍDEL						0,00

21	K	106.01	Obslužný interiérový výdejní pult tvaru "U" s prolisem na pojezd podnosů, se zabudovanými teplými a chlazenými výdejními prvky, infraohřevem, dechovými clonami, úložnými prostory na talíře, podnosy a přístroje, výdejní náčiní, ubrusky, pokladním boxem	ks	1,000		0,00
P			<i>Poznámka k položce: pokladním boxem s kasou - CELONEREZOVÉ PŘÍKON. Nerezová svařovaná konstrukce 1400x1000x900 mm, spodní police, možnost výškového nastavení nožiček, výdejní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, bez lemu, pohledový nerez matný, provedení pro použití v gastronomii, el. příkon 13,2 kW, U = 230 V</i>				
22	K	106.02	Samoobslužný interiérový výdejní pult do prostoru - "salátový bufet" s prolisem na pojezd (odložení podnosů), se zabudovaným chlazeným výdejním prvkem	ks	1,000		0,00
P			<i>Poznámka k položce: dechová clona nad chlazenou vanou 3xGN1/1/210, úložnými prostory na talíře a podnosy, zakončený pokladním boxem s kasou CELONEREZOVÉ PŘÍKON. Nerezová svařovaná konstrukce 2100x1000x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, spodní police, výškově nastavitelné nožičky, výdejní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, bez lemu, pohledový nerez matný, provedení pro použití v gastronomii, el. příkon 2,0 kW, U = 230 V</i>				
23	K	106.03	El.výdejní vodní lázeň stacionární 4xGN1/1/200 zabudovaná do horní výdělní desky interiérového	ks	1,000		0,00
P			<i>Poznámka k položce: Vnější konstrukce celonerezové provedení 1650x700x300 mm, nedělená vana na 4x GN1/1/200, ovládání zepředu, regulace teploty 30 až 90°C, topné těleso pod dnem vany, provedení zařízení k zabudování do interiérového výdeje, el. příkon 2,8 kW, U = 230 V</i>				
24	K	106.04	El.výdejní vodní lázeň stacionární 3xGN1/1/200 zabudovaná do horní výdejní desky interiérového výdeje ovládání z boku	ks	2,000		0,00
P			<i>Poznámka k položce: Vnější konstrukce celonerezové provedení 1300x700x300 mm, nedělená vana na 3x GN1/1/200, ovládání zepředu, regulace teploty 30 až 90°C, topné těleso pod dnem vany, provedení zařízení k zabudování do interiérového výdeje, el. příkon 2,0 kW, U = 230 V</i>				
25	K	106.05	Zásobník na talíře jednotubusový pojízdný, vyhříváný, pro min. 50 ks talířů	ks	2,000		0,00
P			<i>Poznámka k položce: Vnější konstrukce celonerezové provedení, otočná čtyři kolečka (2x brzděná), rohy kryty pryžovými dorazy, el. vyhřívání na 230 V regulované termostatem na teplotu 30 až 80 °C, el. příkon 0,8 kW</i>				
26	K	106.05a	Zásobník na talíře dvoutubusový, vyhříváný, pro min. 100 ks talířů	ks	1,000		0,00
P			<i>Poznámka k položce: Vnější konstrukce celonerezové provedení 480x985x900 mm otočná kolečka čtyři (2x brzděná), rohy kryty pryžovými dorazy, el. vyhřívání na 230V regulované termostatem na teplotu 30 až 80°C, el. příkon 1,5 kW</i>				
27	K	106.05b	Konzolový vozík na koše s jídelními nádobím (polévkové misky, hrnky)	ks	1,000		0,00
P			<i>Poznámka k položce: Vnější konstrukce celonerezové provedení 710x680x900 mm, 5-6 košů 500x500 mm, otočná čtyři kolečka (2x brzděná), rohy kryty pryžovými dorazy</i>				
28	K	106.06	Chladicí vitrina stolová 3xGN1/1 s chlazenou vanou, samoobslužná přístěnná otevřená s noční roletou, KCHJ umístěná v prostorech interiérového výdeje	ks	2,000		0,00
P			<i>Poznámka k položce: Celonerezová svařovaná konstrukce s proskleným pláštěm se svislými stěnami 1150x670(700)x720 mm, stropní konstrukcí, doplňování zepředu. Vnitřní prostor vychlazovaný cirkulací chladného vzduchu na +5°C. Vlastní agregát (KCHJ) umístěný pod vitrinou ve větrané podestavbě interiérového výdejního pultu, el.příkon 0,5 kW, U = 230 V</i>				
29	K	106.07	Chladicí vana 3xGN1/1/250 zapuštěná do horní desky interiérového výdeje, KCHJ umístěná v prostorech interiérového výdeje pod vanou	ks	1,000		0,00
P			<i>Poznámka k položce: Celonerezová svařovaná konstrukce s proskleným pláštěm se svislými stěnami, rozměr vitríny včetně podestavy 1150x670(700)x1620(720) mm, stropní konstrukcí, doplňování zepředu. Vnitřní prostor vychlazovaný cirkulací chladného vzduchu na +5°C. Vlastní agregát umístěný pod vitrinou v celonerezové větrané podestavbě, (rozm. podestavy 1150x700x900 mm) el.příkon 0,8 kW, U = 230 V</i>				
30	K	106.09	Pokladní box	ks	1,000		0,00
P			<i>Poznámka k položce: Nerezová svařovaná konstrukce 1000x600x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, spodní police, možnost výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, bez lemu, bez zásvuky, el. příkon 0,1 kW, U = 230 V</i>				
31	K	106.10	Servírovací vozík s aretací dvou koleček a izolovaným zásobníkem na čaj (nápoj) min. 20 l	ks	2,000		0,00
P			<i>Poznámka k položce: Celonerezové trubkové provedení s lisovanými dvěma policemi 800x500x850 mm, čtyři kolečka (2 brzděná), rohy vozíku chráněny pryžovými zářezkami u koleček</i>				
32	K	106.10a	Odkládací police na konzolách - zásobník na nápojové sklenice (hrnky)	ks	2,000		0,00
P			<i>Poznámka k položce: Celonerezové provedení 600x350x500 mm se dvěma policemi horní s úložným prostorem na nápojové sklo, uchycení ke zdi pomocí konzol</i>				
33	K	106.11	Sběrné regálové vozíky na použité nádoby pro min. 20 podnosů (tácy gastronorma), skládací	ks	3,000		0,00
P			<i>Poznámka k položce: Duralové provedení 990x630x1600 mm, 2x10 nerezové zásvuky, čtyři kolečka (2 brzděná), rohy vozíku chráněny pryžovými zářezkami u koleček</i>				
D		G.107	VARNÝ BLOK - PRODUKČNÍ TEPLÁ KUCHYŇ				0,00
34	K	107.10	Pracovní stůl	ks	2,000		0,00

	P			<i>Poznámka k položce: Nerezová svařovaná konstrukce 1800x900x900 mm z profilu jeří 40/40/1,5, spodní police, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, bez lemu, bez zásuvky</i>				
35	K	107.11	El. třítrubová pec na GN2/1 - zesílená verze	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Nerezová svařovaná konstrukce 950x902x1650 mm statický ohřev trouby regulovaný 50 - 300 °C se spodním i horním ohřevem, zařízení je na stavitelných nožičkách, el. příkon 19,0 kW, U = 3x230/400 V</i>					
36	K	107.11b	Nerezový regál se vsuny na cukrářské plechy	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Celonerezová svařovaná konstrukce 700x750x1600 mm z profilu jeří 40/40/5, stacionární provedení, 18 vsunů na cukrářské plechy 600x600 mm, zařízení je na nožičkách</i>					
37	K	107.12	El. konvektomat, kapacita 20xGN1/1 bojler	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vnější konstrukce celonerezové provedení 1000x850x1850 mm, horký vzduch 30-300°C, boilerový vyvíječ páry, pára 30-130°C, možná kombinace, regenerace, ventilátor s taktováním, programovatelný, automatický start, klapka pro odtah vlhkosti, rychlé zchlazení procesu, s teplotní sondou, okamžitě zastavení ventilátoru po otevření dveří, krytí IPX5 USB rozhraní na HACCP, provedení zařízení je na nožičkách, el. příkon 34,0 kW, U = 3x230/400 V, SVzm</i>					
38	K	107.12b	Zavážecí vozík ke konvektomatu 20xGN 1/1	ks	1,000		0,00	
39	K	107.13	El. konvektomat na podstavci, kapacita 10xGN1/1 bojler	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vnější konstrukce celonerezové provedení 850x800x1100 mm, horký vzduch 30-300°C, boilerový vyvíječ páry, pára 30-130°C, možná kombinace, regenerace, ventilátor s taktováním, programovatelný, automatický start, klapka pro odtah vlhkosti, rychlé zchlazení procesu, s teplotní sondou, okamžitě zastavení ventilátoru po otevření dveří, krytí IPX5 USB rozhraní pro HACCP, provedení zařízení je na nožičkách na nerezovém podstavci se vsuny na GN nádoby, el. příkon 17,0 kW, U = 3x230/400 V, SVzm</i>					
40	K	107.13b	Podstavec pod konvektomat 10GN1/1, 11 zásuvů	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Celonerezové provedení 830x585x730 mm z profilu jeří 40/40/1,5 s bočními vsuny na GN nádoby</i>					
41	K	107.14	Plynový čtyřhořákový sporák s el. troubou	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vnější konstrukce celonerezové provedení 800x900x900 mm, 1xhořák min. 4kW, 2xhořák min. 7kW, 1xhořák min. 10kW, el. trouba pro GN2/1 příkon min. 6,7 kW, provedení zařízení na nožičkách, U = 3x230/400 V</i>					
42	K	107.15	EL. multifunkční pánve 40 l	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vnější konstrukce nerezové provedení 800x900x900 mm, celonerezová vana 700x680x100 mm bimetalové dno o tl. min. 16 mm, objem vany min. 40 l, výpust do podestavy, provedení zařízení na nožičkách s dvířky, el. příkon 10,4 kW, U = 3x230/400 V</i>					
43	K	107.16	El. fritéza dvojitá min. 2x8 l	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vnější konstrukce celonerezové provedení 400x900x900 mm, vana 2x146x350x327mm, dva koše s víky, produkce min. 12 kg/hod, výpust vany do podestavy, bezpečnostní termostat, provedení zařízení na nožičkách, el. příkon 12,0 kW, U = 3x230/400 V</i>					
44	K	107.17	El. pánve sklopná 120 l	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vnější konstrukce nerezový rám 1200x900x900 mm, plášť AISI 304, nerezová vana - dno ze speciální teplovodní oceli, masivní dno o tl. min 12 mm, nerezové víko, automatické sklápění vany elektrické, využitelný objem vany min. 100 l, napouštění studenou vodou, provedení zařízení na nožičkách, el. příkon 18,0 kW, U = 3x230/400 V</i>					
45	K	107.18	Plynová pánve sklopná 80 l	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vnější konstrukce nerezový rám 800x900x900 mm, plášť AISI 304, nerezová vana - dno ze speciální teplovodní oceli, masivní dno o tl. min. 12 mm, nerezové víko, ruční mechanické sklápění - pomocná pružina pro plynulé vyklápění vany, využitelný objem vany min. 60 l, napouštění studenou vodou, piezo zapalování, provedení zařízení na nožičkách, napájení 230 V, příkon plynu 22,0 kW</i>					
46	K	107.19	Plynový sesutákový sporák s plynovou troubou,	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vnější konstrukce celonerezové provedení 1200x900x900 mm, 3xhořák min. 5,5 kW, 3xhořák min. 8,5 kW, trouba pro GN2/1 min. 8,5 kW, věčný plamen, skříňka s dvířky, pod hořáky je hladina vody pro snadné čištění, batene na SV, napojení na odpad (TK), provedení zařízení na nožičkách, příkon plynu 50,5 kW</i>					
47	K	107.20	El. dvouplášťový ntlakový varný kotel s nepřímým ohřevem 100 l	ks	2,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vnější konstrukce celonerezové provedení 800x900x900 mm, využitelný objem min. 90 l, bezpečnostní tlaková armatura, regulace výkonu topných těles, výpustný ventil konický, poloautomatické dopouštění duplikátoru, dno vany z AISI 316, batene na teplotu a studenou vodu, provedení zařízení na nožičkách, el. příkon 21,0 kW, U = 3x230/400 V</i>					
48	K	107.21	Plynový dvouplášťový varný kotel s nepřímým ohřevem 150 l	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vnější konstrukce celonerezové provedení 800x900x900 mm, využitelný objem min. 130 l, bezpečnostní tlaková armatura, výpustný ventil konický, poloautomatické dopouštění duplikátoru, automatické zapalování hořáku s ionizační sondou, dno vany z AISI 316, batene na teplotu a studenou vodu provedení zařízení na nožičkách, příkon plynu 22,5 kW</i>					
49	K	107.22	Pracovní stůl do varného bloku s otočným ramínkem pro SV	ks	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Nerezová svařovaná konstrukce 800x900x900 mm, uzamykatelná zásuvka na nože, spodní police, celonerezová svařovaná konstrukce, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, s otvorem pro vsazení dřezové stojánkové batene (SV), zadní lem min. 40 mm</i>					
50	K	107.23	Pracovní stůl do varného bloku s otočným ramínkem pro SV	ks	2,000		0,00	

			<i>Poznámka k položce: Nerezová svařovaná konstrukce rozm. 800x900x90 0mm, uzamykatelná zásvuka na nože, spodní police, celonerezová svařovaná konstrukce, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, s otvorem pro vsazení dřezové stojánkové baterie (SV), zadní lem min. 40 mm</i>				
51	K	107.23a	Napouštěcí rameno otočné	ks	2,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Otočné provedení, ramínka, uchycení do stolové desky pracovního stolu pro pol. 17.23 a 107.22</i>				
52	K	107.24	El. šoker-zchlazovač/zmrazovač 10xGN1/1/65 na nožičkách, výkon min. 45kg/cykl (zchlazování), 30kg/cykl (zmrazování), řízené rozmrazování	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Vnější konstrukce celonerezové provedení 800x780x1600 mm, kapacita 10xGN1/1/65 nebo EN 600x400, provedení zařízení na nožičkách, USB a SD pro HACCP, el. příkon 1,6 kW, U = 3x230/400 V</i>				
53	K	107.25	Pracovní stůl s dřezem vpravo a spodní polici	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Nerezová svařovaná konstrukce 1600x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, vpravo dřez 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm</i>				
54	K	107.26	Pracovní stůl	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Celonerezová svařovaná konstrukce, 1500x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm</i>				
55	K	107.26a	Pracovní stůl	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Celonerezová svařovaná konstrukce rozm. 1000x700x900 mm, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm</i>				
56	K	107.27	Pracovní stůl s dřezem vpravo a spodní polici	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Nerezová svařovaná konstrukce 1900x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, vpravo dřez 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm</i>				
57	K	107.28	Pracovní stůl pojízdný s polici a aretací všech čtyř kol	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Celonerezová svařovaná konstrukce 1100x700x900 mm z profilu 40/40/1,5, spodní nerezová police, čtyři kolečka s pryžovou obručí brzděná, rohy stolu chráněny pryžovými zádržkami</i>				
58	K	107.29	Nástěnná police jednodílná včetně konzol	ks	3,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Celonerezová svařovaná konstrukce 1100x300x40 mm z plechu s tloušťkou plechu min. 1 mm pevně spojená s konzolami, připevňovaná na zeď šrouby, nosnost police min. 40 kg/bm</i>				
59	K	107.34	Regálový vozík se vsuny na GN nádoby	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Celonerezová svařovaná konstrukce 560x385x1640 mm, čtyři kolečka s pryžovou obručí (2 brzděná), vsuny jsou z nerez profilu min. 1,2 mm, na jedné straně vytvořena zádržka proti vypadnutí GN, rohy vozíku chráněny pryžovými zádržkami</i>				
D	G.108		CHODBA				0,00
60	K	108.06	Chladicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy DENNÍ SKLAD chl. výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č.G.108 pod stropem, chladírenské dveře pravé š=800.	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplotu +2 až +6°C zajišťuje automatické chladicí zařízení, vnější rozm: 3000x2000x2400, vysálané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box vybaven regálovým systémem, el. příkon 1,1 kW, U = 230 V</i>				
61	K	108.07	Kontrolní váha s váživostí do 300 kg zapuštěná do podlahy, ovládací displej na zdi	ks	1,000		0,00
62	K	108.08	Pracovní stůl (třídící)	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Celonerezová svařovaná konstrukce 1000x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem</i>				
63	K	108.08a	Přepravení plošinový vozík	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Celonerezová svařovaná konstrukce 1000x700x800 mm, čtyři kolečka s pryžovou obručí (2 brzděná)</i>				
64	K	108.09	Větratelná uzamykatelná nerezová skříň dvoudveřová	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Celonerezová svařovaná konstrukce 1000x600x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, tři police nerez plech min. tl. 1 mm s podélnými nerez výtuhami nosnost police min. 60 kg</i>				
65	K	108.10	Chladicí skříň min. 570 l	ks	2,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Vnější konstrukce bíle lakovaný plech 780x690x2000 mm ventilované chlazení, čtyři nastavitelné police GN2/1, digi termostat, teplota +2 až +8°C, zámeček dveří, přední nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,2 kW, U = 230 V</i>				
66	K	108.11	Pracovní stůl s dřezem vlevo	ks	1,000		0,00
			<i>Poznámka k položce: Nerezová svařovaná konstrukce 1400x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřez 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a sprchové tlakové baterie s prodlouženým ramínkem, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem 40 mm</i>				
67	K	108.12	Regálový vozík se vsuny na GN nádoby	ks	1,000		0,00

			Poznámka k položce: Celonerezová svařovaná konstrukce 560x385x1640 mm z profilu jeří 40/40/1,5, čtyři kolečka s pryžovou obručí (2 brzděná), vsuny jsou z nerez profilu min. 1,2 mm, na jedné straně vytvořena zářezka proti vypadnutí GN, rohy vozíku chráněny pryžovými zářezkami				
D	G.109		STUDENÁ KUCHYNĚ				0,00
68	K	109.01	Chladicí skříň jednodvřevá min. 650 l na GN2/1, +2 až +8°C, nerez venkovní povrch, agregát v horní části, digitální ovládání, zámek	ks	2,000		0,00
			Poznámka k položce: Vnější konstrukce celonerezové provedení 710x800x2000 mm z profilu jeří 40/40/1,5, agregát nahoře, digi termostat, teplota +2 až +8°C, nastavitelné 4 police pro GN2/1, zámek dveří, výškově nastavitelné nožičky, el. příkon 0,4 kW, U = 230 V				
69	K	109.02	Chladicí dvoudvřevový pult - surovinový	ks	1,000		0,00
			Poznámka k položce: Vnější konstrukce celonerezové provedení 1350x700x900 mm z profilu jeří 40/40/1,5, agregát vpravo, digi termostat, teplota -2 až +8°C, nucená cirkulace vzduchu, 2x vodící lišta a 1 rošt pro každou sekci, výškově nastavitelné nožičky				
70	K	109.03	Pracovní stůl s dřezem vlevo	ks	1,000		0,00
			Poznámka k položce: Nerezová svařovaná konstrukce 1400x700x900 mm z profilu jeří 40/40/1,5, dřez 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení západkové uzávěrky a sprchové tlakové baterie s prodlouženým ramínkem, možnost výškového nastavení nožiček pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm				
71	K	109.04	Pracovní stůl	ks	1,000		0,00
			Poznámka k položce: Celonerezová svařovaná konstrukce 1600x700x900 mm z profilu jeří 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm				
72	K	109.05	Pracovní stůl	ks	1,000		0,00
			Poznámka k položce: Celonerezová svařovaná konstrukce 1500x700x900 mm z profilu jeří 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm				
73	K	109.06	Pracovní stůl	ks	1,000		0,00
			Poznámka k položce: Celonerezová svařovaná konstrukce 900x700x900 mm, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm				
74	K	109.07	Pracovní stůl	ks	1,000		0,00
			Poznámka k položce: Celonerezová svařovaná konstrukce 1450x700x900 mm, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm				
75	K	109.08	Nástěnná police jednodílná včetně konzol	ks	1,000		0,00
			Poznámka k položce: Celonerezová svařovaná konstrukce 1400x300x40 mm z plechu tl. min. 1 mm pevně spojená s konzolami, přípevněná na zeď šrouby, nosnost police min. 40 kg/bm				
76	K	109.09	Nástěnná police jednodílná včetně konzol	ks	2,000		0,00
			Poznámka k položce: Celonerezová svařovaná konstrukce 800x300x40 mm z plechu tl. min. 1 mm pevně spojená s konzolami, přípevněná na zeď šrouby, nosnost police min. 40 kg/bm				
77	K	109.10	El. nářezový stroj	ks	2,000		0,00
			Poznámka k položce: vestavěné brusné zařízení, hygienicky nezávadná silná, nůž z nerez oceli, napájení 230 V				
78	K	109.11	Stolní váha digitální, napájení 230 V	ks	1,000		0,00
79	K	109.12	Kráječ chleba a knedlíků elektrický	ks	1,000		0,00
			Poznámka k položce: Stolní nerezové a lakované provedení, výkon min. 100 bochníků za hod., el. příkon 0,6 kW, U = 230 V				
80	K	109.13	Regálový vozík se vsuny na GN nádoby	ks	1,000		0,00
			Poznámka k položce: Celonerezová svařovaná konstrukce 560x385x1640 mm z profilu jeří 40/40/1,5, čtyři kolečka s pryžovou obručí (2 brzděná), vsuny jsou z nerez profilu min. 1,2 mm, na jedné straně vytvořena zářezka proti vypadnutí GN, rohy vozíku chráněny pryžovými zářezkami				
81	K	109.14	Regálový vozík talířový	ks	2,000		0,00
D	G.111		PŘÍPRAVNA TĚST A MOUČNÍKŮ				0,00
82	K	111.01	Mísicí a hnětací stroj 42 l	ks	1,000		0,00
			Poznámka k položce: Vícerychlostní hnětací stroj pojízdný, min. dvourychlostní, s odnímatelnou nádobou na min. 40 l nebo 38 kg využitelného objemu, výklonná hlava, pojezdová kolečka (2 brzděná)				
83	K	111.02	Dělička těsta	ks	1,000		0,00
			Poznámka k položce: Robustní pojízdné provedení s dělením těsta na dílky (36 - 100g)				
84	K	111.03	Universální kuchyňský stroj - robot	ks	1,000		0,00
			Poznámka k položce: Robustní provedení, el. příkon 2,8 kW, U = 3x230/400 V				
85	K	111.04	Pracovní stůl s dřezem vpravo	ks	1,000		0,00
			Poznámka k položce: Nerezová svařovaná konstrukce 1700x700x900 mm z profilu jeří 40/40/1,5, vpravo dřez 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení západkové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm				
86	K	111.05	Nerezové umyvadlo v kombinaci s výlevkou	ks	1,000		0,00
			Poznámka k položce: Celonerezová svařovaná konstrukce 500x700x900 mm z profilu jeří 40/40/1,5, spodní vana s vyklápěcím roštem (360x330x150), horní vana (340x240x150) samouzavírací baterie otočná pro obě vany, výškově nastavitelné nožičky, tloušťka plechu min. 1 mm				
87	K	111.06	Pracovní stůl	ks	1,000		0,00

P			<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 1650x700x900 mm z profilu jeří 40/40/1,5, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm					
88	K	111.06a	Pracovní plocha rohová	ks	1,000			0,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> pracovní plocha sendvičové konstrukce 700x700x40 mm s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní a boční lem, nerezová konzola na zed "L", kotvená bokem k sousednímu stolu					
89	K	111.07	Pracovní stůl s mramorovou deskou	ks	1,000			0,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 2000x700x900 mm z profilu jeří 40/40/1,5, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha s žulovou deskou tloušťky min. 30 mm					
90	K	111.08	Jednostranný hřebenový vozík na plechy	ks	1,000			0,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 570x580x1820 mm. Stojan s 10 patry pro ukládání plechů s možností přizpůsobení rozměrů plechů, čtyři kolečka (2 brzdná)					
D	G.114		SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA					0,00
91	K	114.01	Skladový regál	ks	1,000			0,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Modulární regálový systém v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, čtyřpolicový možnost výškového nastavení nožiček, nosnost police min. 150 kg					
D	G.118		SKLAD ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ					0,00
92	K	118.01	Skladový regál	ks	1,000			0,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Modulární regálový systém v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, čtyřpolicový možnost výškového nastavení nožiček, nosnost police min. 150 kg					
D	G.119		SKLAD DKP					0,00
93	K	119.01	Skladový regál		4,000			0,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Modulární regálový systém v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, čtyřpolicový, možnost výškového nastavení nožiček, nosnost police min. 150 kg					
D	G.120		SKLAD a HRUBÁ PŘÍPRAVNA BRAMBOR A KOŘENOVÉ ZELENINY					0,00
94	K	120.01	Škrabka brambor, náplň min. 10 kg	ks	1,000			0,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> výkon 200-300 kg/hod, nerezový plášť AISI 304, bezpečnostní spínač průhledného víka, stop - start prostřednictvím časovače, el. příkon 0,8 kW, U = 3x230/400 V					
95	K	120.02	Lapač slupek	ks	1,000			0,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Válcová drátěná konstrukce D = 300 mm na nožičkách k zachycení druhé fáze jemných slupek od brambor					
96	K	120.03	Pracovní stůl s dvoudřezem	ks	1,000			0,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 1500x700x900 mm z profilu jeří 40/40/1,5, dřezy 2x 500x500x300 - nerezový výlisk se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápchové uzávěrky a směšovací vodovodní baterie s prodlouženým ramínkem, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm					
97	K	120.05	Dřevěné roštové hrazení na brambory a zeleninu - rozebíratelné	ks	1,000			0,00
98	K	120.06	Přepravní plošinový vozík	ks	2,000			0,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 1000x740x850 mm z profilu jeří 40/40/1,5, čtyři otočná kolečka (2 brzdná), možnost s použitím na přepravu termostortů					
D	G.122		SKLAD ODPADKŮ					0,00
99	K	122.02	Samonavíjecí buben s hadicí na teplou vodu s vodní rozprašovací pistolí (sprchovou baterií)	ks	1,000			0,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Samonavíjecí nerezový buben 250x480x450 mm, potravinářská hadice na teplou vodu min. 15m, rozprašovací pistol - robustní provedení pro užití v gastronomii					
100	K	122.07	Chladicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA ODPADKY chl. výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č.G.121 pod stropem, chladiřenské dveře pravé š=800	ks	1,000			0,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplota +2až +6°C, vnitřní rozm: 2000x1500x2400 mm (+/-10%), napájení 230V, vysílané teplo od KCHJ - odvést 900m3/hod					
D	G.125		MANIPULACE S VOZÍKY - PARKOVIŠTĚ					0,00
101	K	125.03	Zásobník na talíře vyhříváný dvoutubusový	ks	2,000			0,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Zásobník na talíře vyhříváný dvoutubusový, celonerezové provedení, na talíře 190 - 260 mm, maximální počet talířů s krytem 166, maximální teplota talířů 70°C s roložením rovnoměrné teploty všech talířů, termostat s rozsahem teplot 30 až 80°C, 4 otočná kolečka (2 brzdná), nosnost min. 140 kg					
102	K	125.05	Zásobník konzolový na koše pojízdný	ks	3,000			0,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Zásobník konzolový na koše 500x500 mm pojízdný, min. 7ks košů 500x500, posuvná plošina, spodní pevná police, madlo, 4 otočná kolečka (2 brzdná)					
103	K	125.06	Pojízdný regálový vozík na korpusy tabletu (horní spodní díl)- SYSTÉMOVÝ VOZÍK	ks	3,000			0,00
P			<i>Poznámka k položce:</i> Pojízdný regálový vozík na korpusy tabletu (horní spodní díl) - SYSTÉMOVÝ VOZÍK, celonerezové provedení, Rám je tvořen stabilními profily s vevařenými nosnými prvky, vč. vložených policových roštů. Tyto rošty jsou speciálně určeny pro výše uvedené systémové díly tabletu, takže nedochází ke klouzáni nebo zadrhávání těchto dílů při manipulaci. Pojízdný pomocí 4 korozí odolnými kolečky (2 brzdná). Na všech 4 rozích se nachází kulaté chrániče pro dotek se stěnou.					

104	K	125.07	Vůz na tablety 2x10 vsunutí otevřený	ks	6,000	0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Vůz na tablety 2x10 vsunutí otevřený, nerezové provedení, 4 kolečka (2 otočná brzděná), dvě pevná z důvodu manipulace, přístupný obsluze z obou stran, minimální nosnost 140 kg, na horní díl vozíku možná policová nástavba</i>			
105	K	125.07b	Nerezový čtyřpolicový regál 900x400x1800 mm, 4x roštová police pevná	ks	1,000	0,00
D			G.127 UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ A TABLETŮ			0,00
106	K	127.01	Mycí stroj na stolní nádobí (+tablety a přístroje) tunelový košový	ks	1,000	0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Mycí stroj na stolní nádobí (+tablety a přístroje) tunelový košový 3150x775x2150 mm, kapacita 120 - 180 košů za hod dle DIN SPEC 10350 (dvourychlostní), pravo - levý se sušicí zónou a zpětným využitím odpadního tepla (I.fáze) do bojleru, výkonná předmíci zóna s kapacitou vody 50 l a čerpadlem o příkonu min. 1,5 kW, mycí tank s obsahem vody 100 l, oplachová zóna DUO - dvojitý oplach, izolované dveře s bezpečnostním spínačem, autotimer, systém nerezových sít přes celou vanu, optimální hygiena - zaoblené rohy a hlubokotažená vana, snadno vyjímatelná mycí a oplachová ramena, bezpečnostní vypínač, el. příkon 27,8 kW, U = 3x230/400 V</i>			
107	K	127.02	Vstupní přídatný stůl k myčce, válečková dráha na koše	ks	1,000	0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Vstupní přídatný stůl k myčce 2300x600x900 mm, válečková dráha na koše, s automatickým posuvem košů, stejný výrobce jako mycí stroj - pol. 127.01</i>			
108	K	127.03	Výstupní koncový stůl s válečkovou dráhou	ks	1,000	0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Výstupní koncový stůl s válečkovou dráhou 1550x650x900 mm pro koše (3x 500x500), stejný výrobce jako mycí stroj - pol. 127.01</i>			
109	K	127.04	Vstupní přídatný stůl k válečkové dráze s odkládací policí a nástavbou na koše,	ks	1,000	0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Vstupní přídatný stůl k válečkové dráze 1900x700x900 mm s odkládací policí a nástavbou na koše, vestavěný dřež 450x450x250 včetně vodovodní směšovací baterie a oplachového pružného ramínka s oplachovou sprchou, stejný výrobce jako mycí stroj - pol. 127.01</i>			
110	K	127.05	Třídící stůl pojízdný s aretací kol	ks	1,000	0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Celonerezová svařovaná konstrukce 1000x600x900 z profilu jekl 40/40/1,5, spodní nerezová police, čtyři kolečka s pryžovou obručí brzděná, rohy stolu chráněny pryžovými zádržkami</i>			
111	K	127.07	Mycí stůl s dvoudřezem (600x600x280) včetně vodovodní baterie se sprchou pro ruční doplňkové mytí	ks	1,000	0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Celonerezová svařovaná konstrukce 1900x800x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřezy 2x 600x600x280 - nerezový výlisk se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápchové uzávěrky a směšovací vodovodní baterie s prodlouženým ramínkem, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm.</i>			
112	K	127.11	Nerezový čtyřpolicový regál	ks	1,000	0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 1100x550x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police nerez plech tl. min. 1 mm s podélnými nerez výztuhami nosnost police min. 60 kg</i>			
113	K	127.13	Samonavíjecí buben s hadicí na teplou vodu s vodní rozprašovací pistolí (sprchovou baterií)	ks	1,000	0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Samonavíjecí nerezový buben 250x480x450 mm, potravinářská hadice na teplou vodu min. 15m, rozprašovací pistole - robustní provedení pro užití v gastronomii</i>			
114	K	127.14	Pojízdná nádoba na odpad s víkem min. 20 l, otevírání nášlapem	ks	2,000	0,00
115	K	127.16	Změkčovač vody	ks	1,000	0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Změkčovač vody, elektromechanická řídicí jednotka, maximální doporučený průtok 1400 l/h, regenerace tabletovou solí v zásobníku o min. kapacitě 1,5 kg, bypass ventil umožňuje regeneraci za provozu, vstupní tlak 2-8 bar, sterilizace pryskyřice během regenerace, automatické sledování hladiny soli v nádrži, směšovací šroub pro nastavení tvrdosti vody</i>			
D			G.128 KOMPLETACE TABLETŮ			0,00
116	K	128.08	Kompletovací pás na tablety	ks	1,000	0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletovací pás na tablety, šířka pásu 500 mm, celonerezové provedení, plynulé nastavení pásu 4 až 20 m/min řízené regulátorem, jeden motor s příkonem 0,4 kW, volitelný počet elektrických zásuvek pro připojení vyhřívacích vozíků (nutné sčítat celkový příkon). Funkce: 1 vypínač, 1 tlačítko start, tlačítko STOP, 1 tlačítko nouzového zastavení</i>			
117	K	128.09b	Výdejní vodní lázeň elektrická 2xGN1/1 pojízdná	ks	1,000	0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Výdejní vodní lázeň elektrická 2xGN1/1 pojízdná, celonerezové provedení, elektricky vyhřívána, do e.l. zásuvky připojitelná flexi šňůrou, teplota všech sekcí je regulována samostatně termostaty, 4 otočná kolečka (2 brzděná), vypustné ventily, napájení 230 V</i>			
118	K	128.20	Tabletový systém (90 LŮŽEK - 100 TABLETŮ)	ks	100,000	0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Horní a spodní díl izolačního kompaktního systému, Euronorm, konvenční princip bez vnějšího ohřevu, tepelně izolační skořepina, skládající se ze spodního a horního dílu, Každý díl dvouplášťové provedení, bez uzávěru nebo spony, tablet dlouhodobě odolný působení teplot od -20 do +90°C, provedení pro mytí v mycích automatech; Spodní díl vč. samostatného prolisu pro hlavní jídelní talíř/misku, samostatného prolisu pro polévkovou misku, dvou samostatných prolisů pro salát/desert misku (1x malá, 1x velká) a pro přístroj a samostatného prolisu pro umístění nápoje - horní díl s výřezem pro umístění nápoje a polévky, zakrývá 4 samostatné izolované prostory - jeden kruhový talíř, dva hranaté pro salát/desert misky a jeden pro přístroj; Zabezpečení jídla proti vylití při transportu.</i>			
119	K	128.09	Zásobník na talíře NEvyhřívavý dvoutubusový	ks	1,000	0,00
	P		<i>Poznámka k položce: Zásobník na talíře NEvyhřívavý dvoutubusový - kapacita min. 2 x 50 talířů, celonerezové provedení, čtyři kolečka (2 brzděná)</i>			

D		G.129	ČISTÁ PŘÍPRAVNA SUROVIN (PRACOVNÍ ÚSEK ZELENINY a PRACOV			0,00
120	K	129.01	Krouhač na zeleninu na pojízdném vozíku s GN nádobou s brzděnými koly	ks	1,000	0,00
P		<i>Poznámka k položce:</i> Krouhač zeleniny je v celonerezovém provedení, hliníková hlava, bezpečnostní mikrosplínáč páky a víka, výměnné disky, odmatelná hlava, výkon 150-350 kg /hod. Je umístěn na celonerezovém pojízdném podstavci se čtyřmi koly (2 brzděná) a GN nádobou na nakrouhanou zeleninu				
121	K	129.02	Pracovní stůl s dvoudřezem (2x500x500x300) - mycí stůl na zeleninu	ks	1,000	0,00
P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 1900x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřezy 2x 500x500x300 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápchové uzávěrky a směšovací vodovodní baterie s prodlouženým ramínkem, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm				
122	K	129.03	Pracovní stůl s krájecí niroloňovou deskou	ks	1,000	0,00
P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 800x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, boční úchyt na el. zásuvku 230 V				
123	K	129.03a	Pracovní stůl nerez	ks	1,000	0,00
P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 800x700x900 mm, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, boční úchyt na el. zásuvku 230 V				
124	K	129.04	Pracovní stůl nerez	ks	1,000	0,00
P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce 1700x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm				
125	K	129.05	Pracovní stůl s dřezem vpravo	ks	1,000	0,00
P		<i>Poznámka k položce:</i> Nerezová svařovaná konstrukce 1300x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, vpravo dřez 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápchové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm				
126	K	129.06	Řeznický špalek (nirolén) 600x600x850 mm	ks	1,000	0,00
P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezová svařovaná konstrukce s vyjímatelnou niroloňovou deskou tl. 60 mm, možnost výškového nastavení nožiček				
127	K	129.07	Kutr na maso stolní 800x600x500 mm, el. příkon 0,8 kW, U = 3x230/400 V	ks	1,000	0,00
128	K	129.08	Kontrolní váha můstková do 150 kg	ks	1,000	0,00
P		<i>Poznámka k položce:</i> Vnější konstrukce nerez s ocelovou lakovanou konstrukcí s indikátorem, na stativu ev. na zeď, zapuštěná do čisté podlahy				
129	K	129.09	Nerezový třípolicový regál	ks	1,000	0,00
P		<i>Poznámka k položce:</i> Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 1000x550x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police nerez plech tl. min. 1 mm s podélnými nerez výtuhami nosnost police min. 60 kg				
130	K	129.12	Univerzální kuchyňský stroj - robot, el. příkon 2,8 kW, U = 3x230/400 V	ks	1,000	0,00
D		G.130	UMÝVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBÍ			0,00
131	K	130.01	Mycí stroj na provozní nádobí koše 700x700	ks	1,000	0,00
P		<i>Poznámka k položce:</i> Celonerezové dvouplášťové provedení 850x850x2000 mm, rozměr koše: 700x700 mm, kapacita 5-30 košů/hod, nastavitelný cyklus, nerezová otočná ramena, dávkovač mycího a oplach. prostředků řízený elektronicky, samočisticí cyklus, termostop bojleru, el. příkon 11,0 kW, U= 3x230/400 V				
132	K	130.02	Mycí stůl s dřezem (600x650x350) uprostřed	ks	1,000	0,00
P		<i>Poznámka k položce:</i> Nerezová svařovaná konstrukce 1200x800x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřez 600x650x350 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápchové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie s pružnou hadicí a sprchou, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm.				
133	K	130.04	Nerezový čtyřpolicový regál	ks	4,000	0,00
P		<i>Poznámka k položce:</i> Tuhá celonerezová svařovaná 1150x600x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police nerez plech tl. min. 1 mm s podélnými nerez výtuhami nosnost police min. 60 kg				
D		G.131	DENNÍ SKLAD SUROVIN			0,00
134	K	131.01	Skladový regál komaxit		4,000	0,00
P		<i>Poznámka k položce:</i> Svařovaná ocelová konstrukce 1000x450x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police komaxit plech tl. min. 1 mm s podélnými nerez výtuhami, nosnost police min. 60 kg				
D		G.132	SUCHÝ SKLAD			0,00
135	K	132.01	Skladový regál	ks	7,000	0,00
P		<i>Poznámka k položce:</i> Modulární regálový systém čtyřpolicový 1060x475x1700 v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, výškově nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg				
136	K	132.02	Skladový regál	ks	4,000	0,00
P		<i>Poznámka k položce:</i> Modulární regálový systém čtyřpolicový 1400x475x1700 v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, výškově nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg				
D		G.133	CHLADÍCÍ A MRAZÍCÍ STAVEBNICOVÉ BOXY			0,00

137	K	133.01	Chladicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA MLÉKO A MLÉČNÉ VÝROBKY výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č. G.108 CHODBĚ pod stropem, chladírenské dveře levé š=800	ks	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplota +2 až +6°C, vnější rozm: 2000x2000x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, el. příkon 1,1 kW, U = 230 V				
138	K	133.02	Chladicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA MASO výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č. G.108 CHODBĚ pod stropem, chladírenské dveře levé š=800	ks	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplota +2 až +6°C, vnější rozm: 2000x2000x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, el. příkon 1,1 kW, U = 230 V				
139	K	133.03	Chladicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA ZELENINU výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č. G.108 CHODBĚ pod stropem, chladírenské dveře levé š=800	ks	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplota +2 až +6°C, vnější rozm: 2000x2000x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, el. příkon 1,1 kW, U = 230 V				
140	K	133.04	Mrazicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA MASO výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č. G.108 CHODBĚ pod stropem, mrazírenské dveře levé š=800	ks	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplotu -18 až -24°C zajišťuje automatické mrazicí zařízení, vnější rozm: 1500x2000x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, el. příkon 1,1 kW, U = 230 V				
141	K	133.05	Mrazicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA POLOTOVARY výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č. G.108 CHODBĚ pod stropem, mrazírenské dveře levé š=800	ks	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplotu -18 až -24°C zajišťuje automatické mrazicí zařízení, vnější rozm: 3000x2000x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, el. příkon 1,1 kW, U = 230 V				
D		G.138	BUFET- PŘÍPRAVA				0,00
142	K	138.16	Mikrovlnná trouba	ks	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: Vnější konstrukce celonerezové provedení, digi ovládání, programovatelná, min. 20 programů, el. příkon 1,6 kW, U = 230 V				
143	K	138.17	Pracovní stůl s dřezem vlevo	ks	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: Nerezová svařovaná konstrukce 1050x700x900 mm, vlevo dřez 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, celonerezová svařovaná konstrukce, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm				
144	K	138.18	Nerezový třípoličový regál	ks	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 600x700x1800 mm, výškově nastavitelné nožičky, police nerez plech min. tl. 1 mm s podélnými nerez výtuhami nosnost police min. 60 kg				
145	K	138.19	Pracovní stůl	ks	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: Celonerezová svařovaná konstrukce 800x700x900 mm z profilu jeří 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm				
146	K	138.20	Mrazicí podstolová skříň	ks	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: Vnější konstrukce bíle lakovaný plech 600x585x855 mm, statické chlazení, 2 výparníkové rošty, digi termostat, teplota -18 až -22°C, zámek dveří, přední nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,2 kW, U = 230 V				
147	K	138.21	Nástěnná police včetně konzol	ks	1,000		0,00
P			Poznámka k položce: Celonerezová svařovaná konstrukce z plechu s tloušťkou plechu min. 1 mm pevně spojená s konzolemi 800x350x40 mm, připevněná na zeď šrouby, nosnost police min. 40 kg/bm				
D		G - OST	Ostatní				0,00
148	K	G101	Monitorovací systém zavedení a sledování kritických bodů HACCP splňující svými parametry ČSN EN 12830	kpl.	1,000		0,00

Č.j.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno mín. nebo max. označení příslušné hodnoty. Při změně rozměru v rámci provedené konstrukce je nutné koordinace se stavebním řemeslem tak, aby reálná nutná změna sloužila přípravě. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno mín. nebo max. označení příslušné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon III																	
		rozměr / mm		M	příkon / W		příkon / W		příkon / W		příkon / W			příkon / W					
		š.	hl.		ka	ka	kapit [W]	příkon HW odst. [W]	příkon HW odst. [W]	příkon HW odst. [W]	uhel. veda DN	uhel. veda DN	uhel. veda DN	uhel. veda DN	uhel. veda DN				
Č.poz.																			
104.01 Chladicí skříň proklimatovaná na -18°C																			
104.01	Chladicí skříň proklimatovaná na -18°C, +2 až +8°C Vnější konstrukce bílé lakovaný plech, prosklené dveře, rozm. 600x80x1860 mm, ventilovaná chlazení, automatické ovládací, čtyř nastavitelné police, dig. termostat, teplota -2 až +8°C, zábrus oceli, přední výškové nastavené nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,2 kW, U = 230 V	600	880	1860	1	0,2	230 V	0,2											
	Dodáváním navržený výrobek (Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení řádek vymazat)	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]											
104.02	Chladicí vnitřní stůl s chlazenou vanou 3xGN1H1 obaluzná na vlastní podstavě se zadním doplňováním Vnitřní prostor vychlazený cirkulací chladícího vzduchu na +5°C. Celonerezová svařovaná konstrukce s proskleným pláštěm se srovnávací sklopnou, srovnávací doplňovací zásuvka, vlastní agregát (KCHJ) umístěný pod vlnitou ve větrané podstavě výdešního potrubí s pohledovým nerezovým zábrus (ocel, podstavě 1150x700x900 mm). Rozměr vnitřní 1150x670(700)x720 mm, el.příkon 0,8 kW, U = 230 V	1150	670/700	1620 (720)	1	0,8	230 V	0,8											
	Dodáváním navržený výrobek (Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení řádek vymazat)	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]											
104.03	Kávovar s horním úložným prostorem na šálky, horká voda, pára. Kapacita 300 kávůček, automatické doplnění vody, zabudovaný kaputátor, rozm. 500x600x920 mm, el.příkon 2,9 kW, U = 230 V	500	600	920	1	2,9	230 V	2,9											
	Dodáváním navržený výrobek (Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení řádek vymazat)	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]											
104.03a	Stůl pracovní do zápuří pod kávovar, volný prostor pro výrobek ledu, vjevo zásuvka pro oklep kávy, pod ní výškový koš, zadní lem Nerezová svařovaná konstrukce 1200x700x900 mm z jeli profilu 40x40/1,5 a svornými bohem, zábrus na kávovou sešinu a výškový koš na odpad, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha svedlově kontrolována s šálky na plechu min. 1,5 mm, houbka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem m.p. 40 mm.	1200	700	900	1														
104.04	Elektrický mlýnek na kávu stolní Dá-kováč kávy, mechanické počítadlo dávek kávy 6-12g, zásobník na min. 1kg kávových zrn nebo min 300g mleté kávy, el. příkon 0,1 kW, U = 230 V				1	0,1	230 V	0,1											
	Dodáváním navržený výrobek (Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení řádek vymazat)	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]											
104.05	Výšepný stůl s protisměs a dřezem a oplachem šáka Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 1200x700x900 mm z jeli profilu 40x40/1,5, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha svedlově kontrolována s šálky na plechu min. 1 mm, houbka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, do ní zapuštěný nerez dřez 300x400x250 mm, lakovaný ocelový sáček, výšepný jednorukodvůvkoř háčičko, deska opatřená zábrusím kempke ke zád. Pod-tení desky bude umístěno doplňovací jednotka bohemého nápoje, sud líhevi CO2, el. příkon 0,5 kW, U = 230 V	1200	700	900	1	0,5	230 V	0,5											
	Dodáváním navržený výrobek (Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení řádek vymazat)	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]	[Doplnit údajem]											

104.14	Stoňi prosklená neutrální nabídková obslužná vitrina na pekařské výrobky	1000	620	720	1																																			
	Nerezová svařovaná konstrukce 1000x620x720 mm z profilu jai 40x40/1,6, prosklená ze všech stran, vhodná na zastřešení																																							
	Dotováním navržený výrobek (Účastník doplní skutečné rozměry, et. příkon a příkon příjmu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení žádné vyznačuje)	Doplňtí účastník	Doplňtí účastník	Doplňtí účastník																																				
104.15	Stůl pracovní sepsdílný pod nabídkovou vrtínou, volný úložný prostor (pro mrazničku), nerezová pohledová záda	1000	700	900	1																																			
	Nerezová svařovaná konstrukce 1000x700x900 mm, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha svařované konstrukce s kvalitní povrchovou úpravou min. 1,5 mm, tlouška pracovní desky 40 mm s nerezovou vyzuhou, zadní lem 40 mm jen ke zd																																							
104.17	Interiérový regál čtyřpolcový 1000 x 860 x 600 mm	1000	350	600	1																																			
104.18	Barové interiérové regalové zspuřtí 880 x 360 x 600 mm	3300	350	600	1																																			
Obr. 104 - Stoly a ty mljezřtí																																								
105.01	Chladicí skříně jednodvéřová 650 l	710	800	2000	1	0,4	230 V	0,4																																
	Vnitřní konstrukce obobrazovací provedení, 710x800x2000 mm, objem oca 650 l, nerezový vnitřní prostor, izolace min. 70 mm, stropní osvětlení, čtyř nastaviteřné police GNZ/1, čtyř agregát nahlře, digi termostat, teplota -2 až +8°C, zámek dveř, zařízení na nožičkách, el.přikon 0,4 kW, U = 230 V																																							
	Dotováním navržený výrobek (Účastník doplní skutečné rozměry, et. příkon a příkon příjmu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení žádné vyznačuje)	Doplňtí účastník	Doplňtí účastník	Doplňtí účastník																																				
105.02	Mrazicí skříně jednodvéřová 650 l	710	800	2000	1	0,6	230 V	0,6																																
	Vnitřní konstrukce obobrazovací provedení, 710x800x2000 mm (stejně jako zařízení 105.01), objem oca 650 l, nerezový vnitřní prostor, stropní osvětlení, čtyř nastaviteřné police GNZ/1, čtyř agregát nahlře, digi termostat, teplota -18 až -24°C, zámek dveř, zařízení na nožičkách, napájení 230 V																																							
	Dotováním navržený výrobek (Účastník doplní skutečné rozměry, et. příkon a příkon příjmu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení žádné vyznačuje)	Doplňtí účastník	Doplňtí účastník	Doplňtí účastník																																				
105.03	Šklodový regál	1062	475	1700	4																																			
	Modulární regalový systém čtyřpolcový 1062x475x1700 mm, v duratovém provedení, vidkozare obokované durál profily a pevnotní výšky z plastu, výškové nastaviteřné nožičky, nejvyšší police min. 150 kg																																							

Číslo	Název	14000	1000	900	1	13,2	230 V	13,2																										
105.01	Obstojný interiérový výdejní pult typu "L" s profilem na pojízdné podnoži, se zabudovanými tepelnými a chlazenými výdejními prvky, infraohřevem, dechovými clonami, uloženými prostory na talíře, podnosy a příbory, výdejní nádobí, ubrouskový pokladní systém - CELONEROZOVÉ PŘEVODĚNÍ																																	
	Nerezová svařovaná konstrukce 1400x1000x900 mm, spodní police, možnost výškového nastavení nádobí, výškoví plocha seriové konstrukce s šířkou plechu min. 1,5 mm, houbka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtlačkou, bez lemu, polehový nerez matry, provedení pro použití v gastronomii, el.příkon 13,2 kW, U = 230 V																																	
	Kasa bude součástí pokladního obchodního systému.																																	
	Dodavatelem navržený výrobek (účastník doloží skutečné rozměry, el. příkon a příkon příjmu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení šlátek vymazá)	Doplňtí účastník	Doplňtí účastník	Doplňtí účastník		Doplňtí účastník	Doplňtí účastník	Doplňtí účastník																										
105.02	Samostatný interiérový výdejní pult do prostoru - "salátový bufet" s profilem na pojízdné podnoži, se zabudovanými chlazenými výdejními prvky, dechovou clonou nad chlazenou vanou 3xGN1/1/210, uloženými prostory na talíře a podnosy, zakončený pokladním boxem s kasou CELONEROZOVÉ PŘEVODĚNÍ	2100	1000	900	1	2,0	230 V	2,0																										
	Nerezová svařovaná konstrukce 2100x1000x900 mm z profilu jsk 40x40/5, spodní police, výškové nastavitelné rozbídky, výškoví plocha seriové konstrukce s šířkou plechu min. 1,5 mm, houbka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtlačkou, bez lemu, polehový nerez matry, provedení pro použití v gastronomii, el.příkon 2,0 kW, U = 230 V																																	
	Kasa bude součástí pokladního obchodního systému.																																	
	Dodavatelem navržený výrobek (účastník doloží skutečné rozměry, el. příkon a příkon příjmu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení šlátek vymazá)	Doplňtí účastník	Doplňtí účastník	Doplňtí účastník		Doplňtí účastník	Doplňtí účastník	Doplňtí účastník																										
105.03	EI výdejní vodní stacionární 4xGN1/1/200 zabudovaná do horní výdejní desky interiérového výdeje	1650/1300	700/510	300	1	2,8	230 V	2,8																										
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 1650x700x300 mm, nehtěná vana na 4x GN1/1/200, ovládací zepředu, regulace teploty 30 až 90 °C, hopté těleso pod drem vany, provedení zařízení k zabudování do interiérového výdeje, el. příkon 2,8 kW, U = 230 V																																	
	Dodavatelem navržený výrobek (účastník doloží skutečné rozměry, el. příkon a příkon příjmu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení šlátek vymazá)	Doplňtí účastník	Doplňtí účastník	Doplňtí účastník		Doplňtí účastník	Doplňtí účastník	Doplňtí účastník																										
105.04	EI výdejní vodní stacionární 3xGN1/1/200 zabudovaná do horní výdejní desky interiérového výdeje ovládaná z boku	1300/1000	700/510	300	2	2,0	230 V	4,0																										
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 1300x700x300 mm, nehtěná vana na 3x GN1/1/200, ovládací zepředu, regulace teploty 30 až 90 °C, hopté těleso pod drem vany, provedení zařízení k zabudování do interiérového výdeje, el. příkon 2,0 kW, U = 230 V																																	
	Dodavatelem navržený výrobek (účastník doloží skutečné rozměry, el. příkon a příkon příjmu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení šlátek vymazá)	Doplňtí účastník	Doplňtí účastník	Doplňtí účastník		Doplňtí účastník	Doplňtí účastník	Doplňtí účastník																										
105.05	Zásobník na talíře jednotobusový pojízdný, vyhřívaný, pro min. 50 ks talířů	480	635	900	2	0,8	230 V	2,4																										
	Vnější konstrukce celonerezové provedení, oběrná čtyř kolečka (2x brzdná), rohy kryty pryčnými deskami, el. vyhřívaní na 230 V regulované termostatem na teplotu 30 až 80 °C, el. příkon 0,8 kW																																	
	Dodavatelem navržený výrobek (účastník doloží skutečné rozměry, el. příkon a příkon příjmu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení šlátek vymazá)	Doplňtí účastník	Doplňtí účastník	Doplňtí účastník		Doplňtí účastník	Doplňtí účastník	Doplňtí účastník																										

PL 07 VÝŠNÝ BILIK - PŘÍPOJNÝ TEPLOUVAŘIČ KUCHYŇE												
106.10a	Odkládací police na konzolách - zásobník na nápoje sklenice (hrnkvi)	600	350	500	2							
	Celkenerezová provedení 600x350x500 mm se dvěma poklicemi horní s úložným prostorem na nápoje a s 48h uchováním ka. při rozmezí 10-12°C											
106.11	Šikrné regálové vozíky na použité nádoby pro min. 20 podnosů (tácy gastronomní), skládací	990	630	1600	3							
	Durabilní provedení 990x630x1600 mm, 2x10 nerezové záruky, čtyř kolečka (2 brzdná), rohy rožku chráněny pryžovým zarábáním u koleček.											
107.10	Pracovní stůl	1800	900	900	2							
	Nerezová svařovaná konstrukce 1800x900x900 mm z profilu jsi 40x40/1,5, spodní police, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha senzorické konstrukce s tloušťkou plechu mm 1,5 mm, tloušťka pracovní desky 40 mm s nerezovou výřezovou desku, bez záruky											
107.11	EL tloušťková pec na GN21 - nastílaná verze	950	902	1650	1	19,0	400 V	19,0				
	Nerezová svařovaná konstrukce 950x902x1650 mm staticky ohřev trouby regulovaný 50 - 300 °C se spodním i horním ohřevem, zařízení je na stavebních nožičkách, el. příkon 19,0 kW, U = 3x230/400 V											
	Dodavatelem navržený výrobek (účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon jízny v případě odlišného řešení v případě shodného řešení řádek vymaže)	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník
107.11b	Nerezový rosná se vsuvy na cukrářské nlechy	700	750	1600	1							
	Celkenerezová svařovaná konstrukce 700x750x1600 mm z profilu jsi 40x40/1,5, stacionární provedení, 18 vsuvů na cukrářské plechy 600x600 mm, zařízení je na nožičkách											
107.12	EL konvektomat kapacita 20xGN1/1 boiler	1000	850	1850	1	34,0	400 V	34,0	●	●	odpad do takové kanalizace	
	Vnější konstrukce celkenerezové provedení 1000x850x1850 mm, horky vzduch 30-300°C, boilerový vývěv páry, pára 30-130°C, mrazná komora, regenerace, ventilátor s taktováním, programovatelný, automatický start, klapka pro odpař vředky, rychlé zchlazení procesu, s tepelnou sondou, okamžitě zastavení ventilátoru po otevření dveří, krytí IPX5 USB rozhraní pro HACCP, provedení zařízení je na nožičkách el. příkon 34,0 kW, U = 3x230/400 V, 50Vz											
	Dodavatelem navržený výrobek (účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon jízny v případě odlišného řešení v případě shodného řešení řádek vymaže)	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník
107.12b	Zavěšovací vředky ke konvektomatu 20xGN 1/1	454	751	1123	1							
	Dodavatelem navržený výrobek (účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon jízny v případě odlišného řešení v případě shodného řešení řádek vymaže)	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník
107.13	EL konvektomat na podstavci, kapacita 10xGN1/1 boiler	850	800	1100	1	17,0	400 V	17,0	●	●	odpad do takové kanalizace	
	Vnější konstrukce celkenerezové provedení 850x800x1100 mm, horky vzduch 30-300°C, boilerový vývěv páry, pára 30-130°C, mrazná komora, regenerace, ventilátor s taktováním, programovatelný, automatický start, klapka pro odpař vředky, rychlé zchlazení procesu, s tepelnou sondou, okamžitě zastavení ventilátoru po otevření dveří, krytí IPX5 USB rozhraní pro HACCP, provedení zařízení je na nožičkách na nerezové podstavce se vsuvy na GN nádoby, el. příkon 17,0 kW, U = 3x230/400 V, 50Vz											
	Dodavatelem navržený výrobek (účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon jízny v případě odlišného řešení v případě shodného řešení řádek vymaže)	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník	Doplňní účastník
107.13b	Podstavec pod konvektomat 10GN1/1, 11 záruky	830	885	730	1							
	Celkenerezové provedení 830x885x730 mm z profilu jsi 40x40/1,5 s bočními vsuvy na GN nádoby											

107.14	Plymový dvířňokový sporák a el. trouba	800	900	900	1	6,7	400 V	6,7	28,0	28,0																												
Vnější konstrukce celonerezová provedení 800x900x900 mm, línětlák min. 4kW, žehňák min. 7kW, 1-žehňák min. 10kW, el. trouba pro GN21 příkon min. 6,7 kW, provedení zařizení na nožičkách, U = 3x230/400 V																																						
Dodáváním naružený výrobek (účasník doplní skútečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení řádek vymaže)		(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)											(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)															
107.15	El. multifunkční pánev 40 l	800	900	900	1	10,4	400 V	10,4																														
Vnější konstrukce nerezové provedení 800x900x900 mm, celonerezová vana 700x880x100 mm bimetalové dno o 8 mm, 16 mm, objem vany min. 40 l, výpust do podestavby, provedení zařizení na nožičkách a dotyky, el. příkon 10,4 kW, U = 3x230/400 V																																						
Dodáváním naružený výrobek (účasník doplní skútečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení řádek vymaže)		(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)											(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)															
107.16	El. fritova dvířňok min. 26 l	400	900	900	1	12,0	400 V	12,0																														
Vnější konstrukce celonerezové provedení 400x900x900 mm, vana 2x148x350x327mm, dno kóde s výky, produkce min. 12 kg/hod, výpust vany do podestavby, bezpečnostní termostat, provedení zařizení na nožičkách, el. příkon 12,0 kW, U = 3x230/400 V																																						
Dodáváním naružený výrobek (účasník doplní skútečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení řádek vymaže)		(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)											(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)															
107.17	El. pánev odčerpá 120 l	1200	900	900	1	18,0	400 V	18,0																														
Vnější konstrukce nerezový rám 1200x900x900 mm, plát AISI 304, nerezová vana - dno ze speciální litovodivé oceli, masivní dno o 8, min 12 mm, nerezové víko, automatické stápnění vany elektrické, využitelný objem vany min. 100 l, napouštění studenou vodou, provedení zařizení na nožičkách, el. příkon 18,0 kW, U = 3x230/400 V																																						
Dodáváním naružený výrobek (účasník doplní skútečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení řádek vymaže)		(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)											(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)															
107.18	Plymové odčerpá 80 l	800	900	900	1	0,1	230 V	0,1	22,0	22,0																												
Vnější konstrukce nerezový rám 800x900x900 mm, plát AISI 304, nerezová vana - dno ze speciální litovodivé oceli, masivní dno o 8, min 12 mm, nerezové víko, ruční mechanické těsnění - pomocná pružina pro dynamické vyložení vany, využitelný objem vany min. 60 l, napouštění studenou vodou, pízeso zapalování, provedení zařizení na nožičkách, napájení 230 V, příkon plynu 22,0 kW																																						
Dodáváním naružený výrobek (účasník doplní skútečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení řádek vymaže)		(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)											(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)															
107.19	Plymový šestiohňokový sporák s plynovou troubou, vodní	1200	900	900	1																																	
Vnější konstrukce celonerezové provedení 1200x900x900 mm, žehňák min. 5,5 kW, žehňák min. 8,5 kW, trouba pro GN21 min. 8,5 kW, větrný piemet, skříňka a dotyky, pod žehňák je hadicová vada pro snadné čištění, kabine na 5V, napájení na odčerp (TK), provedení zařizení na nožičkách, příkon plynu 50,5 kW																																						
Dodáváním naružený výrobek (účasník doplní skútečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení řádek vymaže)		(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)											(Doplní účastník)	(Doplní účastník)	(Doplní účastník)															

111.03 Univerzální kuchyňský stroj – robot Robota pracující s dířkov 2,8 kW, s 33030400 V	870	1070	1140	1	2,8	400 V	2,8																																		
Dovezáním nerezový výrobek (účastník dířkovi skutečné rozměry, et příkon a příkon příjmu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení žádná výměna)	[Doplnit účastník]	[Doplnit účastník]	[Doplnit účastník]	[Doplnit účastník]	[Doplnit účastník]	[Doplnit účastník]	[Doplnit účastník]																																		
111.04 Pracovní stůl s dřezem vorevo Nerezová svařovaná konstrukce 1700x700x900 mm z profilu jak 4040/1,5, vpravo dřez 450x450x225 - nerezový výřez se zadními hranami a dřenem pro usazení západkové usazky a dřezové stříhací baterie, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha senživkové konstrukce s boudřkou plechu mm, 1 mm, houbka pracovní desky 40 mm s nerezovou výřezkou, zapřít lem mm, 40 mm	1700	700	900	1								•																													
111.05 Nerezové umvaděto v kombinaci s vířákou Cebonerezová svařovaná konstrukce 500x700x900 mm z profilu jak 4040/1,5, spodní vana s výřepčím nožem (300x330x150), horní vana (340x240x150) samozavírací baterie oběma sp. část vany, výškově nastavitelné nožičky, boudřka plechu mm, 1 mm	500	700	900	1								•																													
111.06 Pracovní stůl Cebonerezová svařovaná konstrukce 1650x700x900 mm z profilu jak 4040/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha senživkové konstrukce s boudřkou plechu mm, 1 mm, houbka pracovní desky 40 mm s nerezovou výřezkou, zapřít lem mm, 40 mm	1650	700	900	1																																					
111.06a Pracovní plocha rohově Pracovní plocha senživkové konstrukce 700x700x40 mm s boudřkou plechu mm, 1 mm, houbka pracovní desky 40 mm s nerezovou výřezkou, zapřít a boční lem, nerezová kontrola na zeď "L", koptecká bobek s kopteckou spřítou	700	700	40	1																																					
111.07 Pracovní stůl s nerezovou deshou Cebonerezová svařovaná konstrukce 2000x700x900 mm z profilu jak 4040/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha s boudřkou plechu mm, 1 mm	2000	700	900	1																																					
111.08 Jednostranné hřabanové vozíky na cizoch Cebonerezová svařovaná konstrukce 570x250x1820 mm, Stegan s 10 patry pro ukládání plechu s povrchovou úpravou (rozdělovaní plechu, dřez, usazky atd. podobně)	570	580	1820	1																																					
0.114. SVAŘOVACÍ PRÁČKA A																																									
118.01 Sřídový noř Modulární regulační systém v durabovém provedení, válcované eloxované dural profily a povrchová výřky z plechu, čerpákový motor výškově nastavitelné nožičky, nosnost police mm, 150 kg	1062	475	1700	1																																					
0.118. SVAŘOVACÍ PRÁČKA B																																									
118.01 Sřídový noř Modulární regulační systém v durabovém provedení, válcované eloxované dural profily a povrchová výřky z plechu, čerpákový motor výškově nastavitelné nožičky, nosnost police mm, 150 kg	1062	475	1700	1																																					
0.119. SVAŘOVACÍ PRÁČKA C																																									
119.01 Sřídový noř Modulární regulační systém v durabovém provedení, válcované eloxované dural profily a povrchová výřky z plechu, čerpákový motor výškově nastavitelné nožičky, nosnost police mm, 150 kg	1062	475	1700	4																																					

G.120 SKLAD A PRŮBĚ PŘÍPRAVA BRAMBOR A KOŘENOVÉ ZELENINY															
120.01	Skládky brambor, náhled m. 10 kg	440	700	945	1	0,8	400 V	1,0							
	Výkon 200-300 kg/hod, nervový štěrň 480-304, bezpečnostní správně průhledného víka, stop-části protiprofesionálním čtenáři, el. příkon D 8 kW, U _i = 3x230/400 V														
	Dodavatel navržený výrobek (Účastník dleprvní skutečné rozměry, el. příkon a příkon výkonu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení řádka vyznačen)	Dleprvní účastník	Dleprvní účastník	Dleprvní účastník	Dleprvní účastník	Dleprvní účastník	Dleprvní účastník	Dleprvní účastník							
120.02	Ležící sklupok	300	500		1										
	Válcová zářezná konstrukce D = 300 mm na rozbíhání k zachycení druhé fáze jemných sklupok od brambor														
120.03	Pracovní stůl s dvoudřevem	1500	700	900	1										
	Celokovová svařovaná konstrukce 1500x700x900 mm z profilu jek 40x40/1,5, dřezy 2x 500x400x200 - pracovní výškové se zabíjejími hranami a otvorem pro vsazení zářezové uzávěrký a směšovací vodovodní baterie s prodluženým ramínkem, výškové nastavitelné nožky, pracovní deska senobíhové konstrukce s šouřilovou plechou min. 1 mm, tlouška pracovní desky 40 mm s nereazovou vyzlůhou, zadní lem min. 40 mm														
120.05	Dřevěné rořkové hranení na brambory a zeleninu - rozabřizné	3500	1500	1300	1										
120.06	Přehozní plošňový vozík	1000	740	850	2										
	Celokovová svařovaná konstrukce 1000x740x850 mm z profilu jek 40x40/1,5, čtyři otáčká kolečka (2 brzdná), možnost s použitím na přepřavu termopertu														
G.122 SKLAD PŘÍPRAVY															
122.02	Samonovýřed buřan s hadicí na teplou vodu a vodní rozprašovací pistolí (epřehozová baterie)	250	480	450	1										
	Samonovýředí motorový buřan 250x480x450 mm, potřavařská hadice na teplou vodu min. 15m, rozprašovací pistole - robustní provedení pro užítí v gastronomii														
122.07	Ohřevací stěběřový box včetně vlastní izolované samonové podlahy NA ODPAKYVÁČI, el. výřezník napojený na KCH1 umístěnou na konzole v m.5.G.121 pod stropem, ohřeváči v dřeve pravě 6=400	2000	1500	2400	1	1,0	230 V	1,0							
	Vnější konstrukce lakovaná PUR panely, vnitřní teplota +2 až +6°C, vnější rozm 2000x1500x2400 mm, vyškové teplo od KCH1 - oděst 900m/hod, el. příkon 1,0 kW, U _i = 230 V														
	Dodavatel navržený výrobek (Účastník dleprvní skutečné rozměry, el. příkon a příkon výkonu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení řádka vyznačen)	Dleprvní účastník	Dleprvní účastník	Dleprvní účastník	Dleprvní účastník	Dleprvní účastník	Dleprvní účastník	Dleprvní účastník							
G.126 MĚŘENÍ AŽE S VÝHŘEVŮ DVOUOBVOVŮ															
126.03	Zážezník na talíř vyhřevý dvouobvoový	930	460	900	2	0,9	230 V	0,9							
	Zážezník na talíř vyhřevý dvouobvoový, celokovové provedení, na talíř 180 - 280 mm maximální počet talířů s křídlem 166, maximální teplota talířů 70°C s rozložení rovnoměrně teploty všech talířů, termostal s rozsahem teplot 30 až 80°C, 4 otáčká kolečka (2 brzdná), teplotní min. 140 kg														
126.05	Zážezník konzolový na kole pojízdný	710	680	900	3										
	Zážezník konzolový na kole 500x500 mm pojízdný, min. 7ks kolu 500x500, posuvná plošina, spodní první police, madlo, 4 otáčká kolečka (2 brzdná)														

129.06	Roztokový špičák (nitroleň) 600x600x800 mm	600	600	850	1														
	Celocarbonová svařovaná konstrukce s vymeřovanou nitrovinou deskou tl. 60 mm, možnost výškově nastavitelné nožičky																		
129.07	Kufřík na maso státní 800x600x500 mm, ul. výkon 0,8 kW, U = 3x230V/50 V	800	600	500	1	0,8	400 V		0,8										
	Dodavatelem navržený výrobek (účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon výkonu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení žádné vymezení)	Doplní účastník	Doplní účastník	Doplní účastník		Doplní účastník	Doplní účastník		Doplní účastník										
129.08	Kontrolní váha měřtková do 160 kg	500	650	100	1	0,1	230 V	záb.	0,1										
	Vnější konstrukce nerez s ocelovou lakovanou konstrukcí s indikátorem, na státní ev. na zero, zasunutelná do čistě podlahy																		
	Dodavatelem navržený výrobek (účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon výkonu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení žádné vymezení)	Doplní účastník	Doplní účastník	Doplní účastník		Doplní účastník	Doplní účastník		Doplní účastník										
129.09	Nerezový čtyřpolkový regál	1000	550	1800	1														
	Tuhá celocarbonová svařovaná konstrukce 1000x550x1800 mm z profilu jakí 40x40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police nerez plech 8 mm s podříznými nerez výtahými nosnost police min. 60 kg																		
129.12	Univerzální kuchyňský stroj - robot. ul. výkon 2,8 kW, U = 3x230V/400 V	570	1070	1140	1	2,8	400 V		2,8										
	Dodavatelem navržený výrobek (účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon výkonu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení žádné vymezení)	Doplní účastník	Doplní účastník	Doplní účastník		Doplní účastník	Doplní účastník		Doplní účastník										
13.06 Nerezová svařovaná konstrukce																			
130.01	Mýcí stroj na provedení nádobí kofe 700x700	850	850	2000	1	11,0	400 V		11,0										
	Celocarbonová svařovaná konstrukce provedení 850x850x2000 mm, rozměr kofe: 700x700 mm, kapacita 5-30 kofíků, nastavitelný cyklus, nerezová obojí ramena, dávkovač mýdla a ovládací prostředek řízení elektronicky, samočisticí cyklus, termostať bojlu, el. příkon 11,0 kW, tl. ochranná 0,5 V																		
	Dodavatelem navržený výrobek (účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon výkonu v případě odlišného řešení v případě shodného řešení žádné vymezení)	Doplní účastník	Doplní účastník	Doplní účastník		Doplní účastník	Doplní účastník		Doplní účastník										
130.02	Mýcí stůl s dřevem (600x600x380) uprosifed	1200	600	900	1														
	Nerezová svařovaná konstrukce 1200x600x900 mm z profilu jakí 40x40/1,5, dřez 600x600x250 nerezový výšek se zasklenými hranami a obojími pro vložení zapichovací udradky a dřezové střílnkové baterie s průhlednou hadicí a sprchou, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sennéoběhové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, tlouška pracovní desky 40 mm s nerezovou vnitřní zářezí lep min. 40 mm																		
130.04	Nerezový čtyřpolkový regál	1150	600	1800	4														
	Tuhá celocarbonová svařovaná 1150x600x1800 mm z profilu jakí 40x40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police nerez plech 8 mm 1 mm s podříznými nerez výtahými nosnost police min. 60 kg																		
13.07 Nerezová ocelová konstrukce																			
131.01	Skladový regál komandí	1000	450	1800	4														
	Svařovaná ocelová konstrukce 1000x450x1800 mm z profilu jakí 40x40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police komandí plech 8 mm 1 mm s podříznými nerez výtahými, nosnost police min. 60 kg																		

02.132 KUCHYŇSKÁ AŽ												
132.01	Středový regál	Moculární regálový systém čtyřpolcový 1000x475x1700 v duralovém provedení, lakované eloxované dural profily a převostní výšky z plastu, výškové nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg	1600	475	1700	7						
132.02	Středový regál	Moculární regálový systém čtyřpolcový 1400x475x1700 v duralovém provedení, lakované eloxované dural profily a převostní výšky z plastu, výškové nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg	1400	475	1700	4						
02.133 CHLADICÍ A MRAZICÍ STAVEBNÍČOVÉ BOXY												
133.01	Chladicí stavebníkový box včetně vlnitiny Izolované samonásoň podlahy NA MLEČO A MLEČNĚ VÝPARNÍK NĚPOJENÝ NA KCHJ UMĚŠTĚNŮ NA KONZOLE V M.Š. G.108 CHODBĚ pod stropem, ohladiřnásé dřeře levé š=800	Vnější konstrukce lakované PUR panely, vlnití teřpota +2 až +6°C, vnější rozm: 2000x2000x2400 mm, vysiřané teřpo od KCHJ - odvěř 900mř/hod, box je vybaven regálovým systēmem, el. příkon 1,1 kW, U = 230 V	2000	2000	2400	1	1,1	230 V	1,1			⊗ KCHJ umištněná na konzole v m.š. G.108, vysiřané teřpo do prostoru od KCHJ - odvěř 900 mř/hod.
133.02	Chladicí stavebníkový box včetně vlnitiny Izolované samonásoň podlahy NA MABO výparník nĚpojený na KCHJ umĚštnou na konzole v m.š. G.108 CHODBĚ pod stropem, ohladiřnásé dřeře levé š=800	Vnější konstrukce lakované PUR panely, vlnití teřpota +2 až +6°C, vnější rozm: 2000x2000x2400 mm, vysiřané teřpo od KCHJ - odvěř 900mř/hod, box je vybaven regálovým systēmem, el. příkon 1,1 kW, U = 230 V	2000	2000	2400	1	1,1	230 V	1,1			⊗ KCHJ umištněná na konzole v m.š. G.108, vysiřané teřpo do prostoru od KCHJ - odvěř 900 mř/hod. CĚNA JE SOUČASTÍ CĚNY pos. 133.01
133.03	Chladicí stavebníkový box včetně vlnitiny Izolované samonásoň podlahy NA ZELĚNINU výparník nĚpojený na KCHJ umĚštnou na konzole v m.š. G.108 CHODBĚ pod stropem, ohladiřnásé dřeře levé š=800	Vnější konstrukce lakované PUR panely, vlnití teřpota +2 až +6°C, vnější rozm: 2000x2000x2400 mm, vysiřané teřpo od KCHJ - odvěř 900mř/hod, box je vybaven regálovým systēmem, el. příkon 1,1 kW, U = 230 V	2000	2000	2400	1	1,1	230 V	1,1			⊗ KCHJ umištněná na konzole v m.š. G.108, vysiřané teřpo do prostoru od KCHJ - odvěř 900 mř/hod. CĚNA JE SOUČASTÍ PCL č. 133.01
133.04	Mrazicí stavebníkový box včetně vlnitiny Izolované samonásoň podlahy NA MABO výparník nĚpojený na KCHJ umĚštnou na konzole v m.š. G.108 CHODBĚ pod stropem, mrazitnásé dřeře levé š=800	Vnější konstrukce lakované PUR panely, vlnití teřpota -18 až -24°C, zajiřtje automaticke mrazicí zařtzení, vnější rozm: 1500x2000x2400 mm, vysiřané teřpo od KCHJ - odvěř 900mř/hod, box je vybaven regálovým systēmem, el. příkon 1,1 kW, U = 230 V	1500	2000	2400	1	1,1	230 V	1,1			⊗ KCHJ umištněná na konzole v m.š. G.108, vysiřané teřpo do prostoru od KCHJ - odvěř 800 mř/hod.
133.05	Mrazicí stavebníkový box včetně vlnitiny Izolované samonásoň podlahy NA POLOTOVARY výparník nĚpojený na KCHJ umĚštnou na konzole v m.š. G.108 CHODBĚ pod stropem, mrazitnásé dřeře levé š=800.	Vnější konstrukce lakované PUR panely, vlnití teřpota -18 až -24°C, zajiřtje automaticke mrazicí zařtzení, vnější rozm: 3000x2000x2400 mm, vysiřané teřpo od KCHJ - odvěř 900mř/hod, box je vybaven regálovým systēmem, el. příkon 1,1 kW, U = 230 V	3000	2000	2400	1	1,1	230 V	1,1			⊗ KCHJ umištněná na konzole v m.š. G.108, vysiřané teřpo do prostoru od KCHJ - odvěř 800 mř/hod. CĚNA JE SOUČASTÍ PCL č. 133.04

G.136 BUFET- PŘÍPRAVA																																				
138.16	Mikrovlnná trouba Vnější konstrukce celoberezové provedení, digi ovládní, programovatelná, min. 20 programů, et. příkon 1,6 kW, U = 230 V	510	430	310	1	1,6	230 V	1,6																												
	Dodavatelem navržený výrobek (účastník doplní skutečné rozměry, et. příkon a příkon příjmu v případě odchýlení řešení i v případě shodného řešení řádek vymazat)	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]																												
138.17	Pracovní stůl s dřezem vlevo Nerezová svařovaná konstrukce 1050x700x80 mm, vlevo dřez 465x450x250 nerezový výsledek se začleněným tranem a otvorem pro vsazení západové užitky a dřezové stojánkové baterie, celoberezová svařovaná konstrukce, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha senávitěná konstrukce s sloušťkou plechu min. 1,5 mm s nerezovou vyzlňbou, zadní lem min. 40 mm	1050	700	900	1																															
138.18	Nerezový třípolicový regál Tuhá celoberezová svařovaná konstrukce 600x700x1800 mm, výškové nastavitelné nožičky, police nerez plech min. 8 1 mm s podobným nerez vyztužená nosnost police min. 60 kg	600	700	1800	1																															
138.19	Pracovní stůl Celoberezová svařovaná konstrukce 800x700x900 mm z profilu jsi 40x40x1,5, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha senávitěná konstrukce s sloušťkou plechu min. 1,5 mm, hobák pracovní desky 40 mm s nerezovou vyzlňbou, zadní lem min. 40 mm	800	700	900	1																															
138.20	Mrazicí podstolová skříň Vnější konstrukce Ole sklovany plech 600x585x855 mm, statické chlazení, 2 výparníkové rošty, digi termotěsná těsnění 18 až -22°C, zámek dveří, přední nastavitelné nožičky - zadní kolečka, et. příkon 0,2 kW, U = 230 V	600	585	855	1	0,2	230 V	0,2																												
	Dodavatelem navržený výrobek (účastník doplní skutečné rozměry, et. příkon a příkon příjmu v případě odchýlení řešení i v případě shodného řešení řádek vymazat)	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]																												
138.21	Nastříkaná police včetně korol Celoberezová svařovaná konstrukce z plechu s sloušťkou plechu min. 1 mm pevně spojená s korozími 800x350x40 mm, připevňová na zeď šrouby, nosnost police min. 40 kg/bm	800	350	40	1																															
0101	Monitorovací systém zariadení a sledování kritických bodů HACCP spňující svými parametry ČSN EN 12830																																			
Max. celkový příkon (kW)						280,0		125,0																												

KUCHYŇSKÉ ZAŘÍZENÍ

Nemocnice následné péče Moravská Třebová,
výstavba nového objektu nemocnice a ZZS PAK

NÁZEV STAVBY

MÍSTO STAVBY

Moravská Třebová, křižovatka ulic Svitavská a Školní

STAVEBNÍK



Pardubický
kraj

Pardubický kraj

Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

SIEBERT+TALAŠ

SIEBERT+TALAŠ, spol. s r.o.

Coral Office Park, blok D, Bucharova 1314/8
Praha 5 - Stodůlky, 158 00 Česká republika
+420 226 216 603 / praha@sieberttalas.com

STUPEŇ
PROJEKTOVÉ
DOKUMENTACE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

AUTORIZACE

KÓD ZAKÁZKY

2018_046_CZ_DPS

ČÍSLO PARÉ

DATUM ZPRACOVÁNÍ

01 / 2021

REVIZE DOKUMENTACE

R001

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

KAREL STICH

NÁZEV STAVBY:		MÍSTO STAVBY: Moravská Třebová, křižovatka ulic Svitavská a Školní	
NEMOCNICE NÁSLEDNÉ PÉČE MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, ZZS PAK		OBJEDNATEL:	PARDUBICKÝ KRAJ
		UŽIVATEL:	PARDUBICKÝ KRAJ
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	2018_046_CZ
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		SIEBERT + TALAŠ spol. s r.o. Bucharova 1314/8 158 00 Praha 5 TEL./FAX: +420 226 216 603 WWW.SIEBERTTALAS.COM	
SIEBERTTALAŠ			
STUPEŇ DOKUMENTACE: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE		VYPRACOVAL: KAREL STICH	
ČÍSLO A NÁZEV ČÁSTI: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A T. ZAŘÍZENÍ		KONTROLOVAL:	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: KAREL STICH	
ČÍSLO A NÁZEV DÍLU: D.2.02 - KUCHYŇSKÉ ZAŘÍZENÍ		VEDOUCÍ PROJEKTU:	
NÁZEV PŘÍLOHY: SEZNAM PŘÍLOH A TECHNICKÁ ZPRÁVA			ČÍSLO PARÉ:
DATUM: 01 / 2021	MĚŘÍTKO: 1:50	FORMÁT: 16 x A4	
ZKRATKA _ STUPEŇ _ ČÁST _ OBJEKT _ Č. DÍLU _ Č. PŘÍLOHY_NÁZEV _ REVIZE 2018_046_CZ_DPS_D_0201_2.02_001_TZ_R001			

TECHNICKÁ ZPRÁVA

KUCHYŇSKÉ ZAŘÍZENÍ

SEZNAM PŘÍLOH

01	TECHNICKÁ ZPRÁVA A SEZNAM PŘÍLOH	16 A4
02	SPECIFIKACE STROJŮ A ZAŘÍZENÍ	12 A4
03	TECHNOLOGICKÁ DISPOZICE 1.NP, výřez	18 A4
04	MONTÁŽNÍ PŘIPRAVENOST 1.NP, výřez	27 A4

CELKEM**73 A4**

1. Úvod

Předmětem této projektové dokumentace v úrovni DPS je zpracování dokumentace technologického vybavení gastronomického provozu pro projekt Nemocnice následné péče Moravská Třebová. Tato projektová dokumentace byla zpracována nad dokumentací pro stavební povolení, která byla aktualizována dokumentací pro provedení stavby budovy nemocnice.

Dodavatel technologické části gastronomického provozu musí bezpodmínečně koordinovat jakékoli součásti dodávky a montážních prací, zejména z hlediska prostorové koordinace a způsobů a parametrů připojení a stavební připravenosti s dodavatelem stavby budovy nemocnice, a to již v rámci přípravy realizace, při výběru konkrétní technologie, výrobků a zařízení, které budou instalovány v rámci dodávky gastrotechnologie a vybavení kuchyně, výdeje i bufetu, včetně všech prostor zázemí.

Součástí této PD je pouze gastronomické vybavení, veškeré rozvody elektro, zdravotně technické instalace a rozvody VZT jsou řešeny v dodávce budovy nemocnice.

Gastronomický provoz je navržen tak, aby splňoval podmínky Nařízení Evropského parlamentu a rady (ES) č. 852/2004 o hygieně potravin a navazujících předpisů. Nová kuchyně bude schopna zajistit celodenní stravování pro pacienty, personál nemocnice, zaměstnance výjezdové základny ZZS PAK i příchozí strážníky. Vhodným dispozičním uspořádáním provozních místností a vybavením vhodnou technologií bude kuchyně představovat provoz výroby pokrmů ze surovin i polotovarů.

Podkladem pro zpracování projektu kuchyňského vybavení byly kapacitní požadavky provozovatele na provoz gastronomických služeb a aktuální výkresy stavební dispozice objektu nemocnice.

Zpracování této DPS vycházelo ze závěrů souhlasného stanoviska a z konzultace s místně příslušnou hygienou výživy KHS ve Svitavách uskutečněné dne 15.1.2019.

2. Charakteristika provozu

Navržený gastronomický provoz je umístěn v 1.NP budovy nemocnice. Ve 2.NP, kde jsou umístěny pokoje pacientů, bude probíhat pouze rozdělování jídel pomocí tabletového systému k lůžkům s možnou konzumací ve dvou oddělených jídelnách. Zdravotnický personál i zaměstnanci výjezdové základny budou docházet do navazující jídelny s výdejem.

Hlavní výrobní provoz – hlavní kuchyně, studená kuchyně, přípravny, rozdělování jídel, umývárna stolního nádobí, umývárna provozního nádobí, je umístěn v 1. NP nemocnice, dále je zde umístěno hygienické zázemí personálu, denní místnost, kanceláře, sklady prádla a úklidová místnost. Ve vstupní části je přístupný příjem zboží pro kuchyni, sklad obalů, sklad organického odpadu, chlazené skladové prostory pro suroviny a suchý sklad.

Na výrobní provoz navazuje vertikální propojení naporcovaných tabletových jídel nákladním výtahem do 2.NP a samoobslužný výdej jídel pro personál s odděleným provozem bufetového občerstvení.

Počet vyráběných jídel:

- pacienti – celodenní režim stravování včetně dietních jídel	90 porcí	200 porcí
- personál nem. – obědy (zaměstnanci v budově i mimo budovu)	110 porcí	150 porcí
- externí strážníci - oběd (stravování v jídelně, nebo mimo jídelnu)	100 porcí	

Hlavní kuchyně, spolu s dalšími výrobními a skladovacími provozy, je dimenzována na celodenní stravování s výrobní kapacitou 300 jídel v hlavní provozní době oběda.

Dále podávání snídaní pacientů (90 porcí), přesnídávek a večeří (90 porcí) i pro zdravotnický personál (90 porcí).

3. Popis technologie výroby

Příjem surovin

Zásobování probíhá samostatným krytým vstupem pro tento provoz. V příjmovém prostoru budou suroviny vybaleny, převáženy, zkontrolovány a rozděleny podle druhu pro uložení. Četnost zavážení do skladů musí být uživatelem zajištěna tak, aby nebyla narušena výrobní kapacita kuchyně.

Sklady

Skladové prostory jsou rozděleny podle druhu uskladněného zboží. Choulostivé suroviny (maso, mléko, tuky, vejce, uzeniny) budou ukládány v chladících a mrazících boxech a skříních. Zelenina (plodová) je uskladněna v samostatném chladícím boxu a provozně navazuje na čistou přípravu zeleniny. Kořenová zelenina a brambory jsou skladovány odděleně přístupné přímo ze zásobovacího provozu do skladu a hrubé přípravný, kde se bude provádět hrubé očištění a opracování pomocí škrabky a pracovního stolu s dvojdřezem.

Chladicí boxy jsou řešeny jako stavebnicový modulový panelový systém spojený pomocí excentrických zámků s rohovými sloupky a panely na pero a drážku. Všechny boxy budou vybaveny vlastní tepelně izolovanou podlahou s protiskluzovým povrchem a izolačními dveřmi š.800. Chladicí zařízení je navrženo v provedení: dělené (splitové) chladicí zařízení, kde je výparník (chladič vzduchu) instalován v CHM a KCHJ se instaluje mimo chlazenou místnost kde se provede odvod kondenzačního tepla. Výparník se s KCHJ propojuje Cu kapalinovým a sacím potrubím. Dispoziční uspořádání je patrné z výkresů.

Výrobní provoz

Výrobní provoz vychází z předpokladu, že se bude vařit ze surovin. Pro výrobu budou dováženy jak v hrubém, tak částečně opracovaném stavu (maso). Čistá přípravná zeleniny je vybavena pracovištěm, kde se bude připravovat potřebné množství přílohy z uložených zásob převážně pomocí el. krouhače s vyměnitelnými noži dle potřeby. Přípravná masa je vybavena pro očištění a hrubé naporcování masa před jeho dalším zpracováním v kuchyni. Předpokládá se dovoz masa v kuchyňské úpravě. Skladování a vytloukání vajec bude probíhat na odděleném provozním úseku manipulační chodby. Takto připravené budou suroviny dopravovány na dohotovení ke konečné přípravě jídel. Následně se tepelně zpracují ve varném bloku a ve studené kuchyni. Kapacita strojního zařízení byla konzultována s provozovatelem a je v souladu s požadovanou výrobní kapacitou.

Kuchyně včetně všech pomocných prostorů je provozně a dispozičně vyřešena tak, že všechny provozní úseky jsou funkčně nezávislé s vlastním příručním skladováním rozpracovaných surovin i hotových produktů. Technologické vybavení varny je soustředěno do varného bloku, odsávání je řešeno vzduchotechnickým zákrytem s filtry a osvětlením. Varný blok je sestaven tak, aby umožňoval z jedné strany výrobu hlavních pokrmů a z druhé strany výrobu dietních jídel (v sortimentu čtyř až šesti druhů hlavních jídel se dvěma druhy polévek).

V prodloužené odpolední směně se uvažuje i s výrobou jídel a příloh určených pro šokové zchlazení pro rozšíření a doplnění sortimentu podávaných jídel.

Studená kuchyně bude celoročně temperovaná. Hotové výrobky se budou ukládat do chladícího boxu příručního skladu.

Kompletace tablet a výdej jídel

Výdej jídel je řešen jednak tabletovým systémem pro pacienty a dále v gastronomiích do výdejní linky pro zaměstnance. Rozdělování jídel na tablety probíhá v prostoru

navazujícím na kuchyň. Vyrobené jídlo v gastronomických je uloženo v pojízdných vyhřívaných vodních lázních, v případě studené kuchyně na vozících v miskách. Porcování probíhá na kompletačním pásu, kde jsou jednotlivé komponenty postupně skládány do kompletního menu a následně uloženy do přepravního vozíku. Kompletování menu je vždy jmenovité, za kvalitu pokrmu plně ručí kuchyně. Tabletové vozíky budou podle plánované denní kapacity odváženy na lůžkové oddělení ve 2.NP. Podání podnosu strážníkovi a odstranění krytů a poklopů zajistí ošetřující personál. V případě expedice jídel mimo objekt (příchozí strážníci) bude jídlo porcováno do přinesených čistých jídelonosičů z části výdejní linky výdeje.

Jídelna personálního stravování (60 míst u stolu) je vybavena samoobslužnou výdejní linkou s vyhřívanými pulty s výdejní galerkou a dechovou clonou. Ve vyhřívaném pultu jsou uloženy GN nádoby s vyrobenými komponenty, z nichž personál kompletuje menu pro strážníky na přehřáté talíře. Výrobky studené kuchyně budou uloženy v chladicím boxu a doplňovány před a v průběhu výdeje do nabídkových chladicích vitrín s chladicí vanou na balené nápoje. Výdej bude doplněn samoobslužným středovým chlazeným bufetovým pultem s chlazenou vanou 3xGN1/1 pro individuální naporcování studených salátových příloh i zeleninových jídel. Samoobslužně je řešen i zásobník na pečivo.

Za prostorem pokladen jsou umístěny nerezové temperované nádoby s nápojem k jídlu bez placení.

Bufetové občerstvení

Na jídelnu personálu navazuje odbytový prostor s 20-ti místy u stolu pro oddělený provoz bufetového občerstvení. Bufetové občerstvení je řešeno jako samostatný provoz s podáváním přesnídávek a občerstvení včetně mytí skla od teplých i chlazených nápojů nejen pro mlsné zaměstnance, ale i pro příchozí návštěvníky ze samostatného vstupu z átria. Zázemí bufetového provozu je vybaveno přípravnou navazující na oddělený sklad a samostatné hygienické zázemí pro zaměstnance bufetu.

Mytí nádobí

Použité stolní nádobí od pacientů je ukládáno po konzumaci zpět na tablety a do přepravních vozíků. Tyto jsou dopraveny do příjmového prostoru umývárny stolního nádobí a jídelních tabletů. Zde probíhá vyprázdnění vozíků, jejich mytí a odstavení zpět do expediční části. Jídelní nádobí včetně podnosů a krytů je pracovníky umývárny tříděno, očištěno od zbytků jídel a připraveno k mytí. Nádobí se umývá v košovém mycím stroji s předmycím, mycím oplachovým a sušícím modulem navržené myčky. Umyté nádobí se ve vyhřívaných i nevyhřívaných vozících dopravuje zpět do expedice k dalšímu použití/naplnění.

Použité nádobí na podnosech z jídelny je odevzdáváno do regálových vozíků. Časově odděleně od mytí patientského nádobí bude umýváno v téže umývárně stolního nádobí. Obsluha použité nádobí z vozíků odebírá, třídí do připravených mycích košů a pomocí vstupního mycího stolu s automatickým posuvem košů se koše posouvají do mycího stroje. Po umytí se nádobí ukládá do vyhřívaných i neutrálních vozíků (košů) a dopravuje se zpět do výdeje k uložení, částečně i do úložných prostorů výdejní nerezové linky.

Špinavé nádobí z varny a připraven se umývá v umývárně kuchyňského (provozního) nádobí v mycím dřezu a myčce na černé nádobí (koš 700x700). Čisté nádobí se ukládá do skladových nerezových regálů.

Odpad z kuchyně a umývárny nádobí se bude odvážet pomocí odpadkových nádob s víkem do chladicího boxu - skladu odpadků na organické zbytky. Předpokládá se pravidelný odvoz mimo objekt k likvidaci.

4. Doprava a manipulace s materiálem

Příjem surovin se předpokládá kusově, ručně event. pomocí malé skladové mechanizace. Totéž platí pro manipulaci ve skladech a ve výrobním provozu.

5. Přehled zaměstnanců

Pro navrženou výrobní kapacitu lze předběžně uvažovat s cca 10 –ti zaměstnanci (muži a ženy) v jednosměnném, případně částečně prodlouženém provozu. Pro ně jsou navrženy v zázemí provozu odpovídající dělené šatny, sklad čistého a použitého prádla a denní místnost.

Kuchař	6 osob
Pomocná síla	4 osoby

Celkem 10 osob

6. Nároky na energii

Pro vybavení gastronomického provozu je nutno zajistit tyto energie:

el. energie:

instalovaný příkon	260,5 kW
současnost	0,6
skutečný příkon	156,3 kW

plyn:

instalovaný příkon zemního plynu	123 kW
současnost	0,8
skutečný příkon	98,4 kW

Potřeba **pitné vody** pro výrobní provoz:

příprava surovin	1,5 l / 1 jídlo
vaření a výdej jídel	7,0 l / 1 jídlo
mytí stolního a černého nádobí, oplach, úklid	4,0 l / 1 jídlo
celkem	cca 12,5 l / 1 jídlo

Při plánované výrobní kapacitě 450 jídel činí odhad denní spotřeby cca 5,6 m³ za den, z toho cca 1,9 m³ /den teplé.

7. Systém sledování kritických bodů

V provozu výroby pokrmů bude zaveden systém stanovení, kontroly a evidence kritických bodů (HACCP) v souladu s nařízením Evropského parlamentu a rady (ES) č. 852/2004 dle stávajícího zavedeného systému. Jedná se o počet bodů, častost jejich sledování, metodika odečtu apod. Systém HACCP dále zahrnuje soubor opatření, zajišťující technologické a hospodářské podmínky pro uskutečňování a plnění hygienických a protiepidemiologických požadavků, vyplývajících z příslušných zákonů a vyhlášek a hygienických požadavků na pracovní prostředí vydaných Ministerstvem zdravotnictví ČR a Evropskými institucemi.

8. Údržba

Zařízení stravovací části je náročné na pravidelnou preventivní údržbu, tj. plánovitě denní ošetřování strojů a zařízení. Obslužný personál musí být poučen a zaškolen na všech typech technologického zařízení, a to jak z hlediska vlastní technologie, tak i z hlediska bezpečnosti.

Pro zajištění údržby a čistoty kuchyňských provozů je nutno použít běžných úklidových zařízení a pomůcek (úklidové nádoby, čisticí stroje) nikoli čištění pomocí stříkající vody z hadice. Požaduje se provedení el. instalace zásuvek a vypínačů pro podmínky čištění do výše obkladu v provedení do vlhka.

9. Hygiena pracovního prostředí a sanitace

Nedílnou součástí zařízení stravovacího provozu je sanitační řád, který zahrnuje soubor opatření, zajišťující technologické a hospodářské podmínky pro uskutečňování a plnění hygienických a protiepidemiologických požadavků, vyplývajících z příslušných zákonů a vyhlášek a hygienických požadavků na pracovní prostředí vydaných Ministerstvem zdravotnictví ČR.

10. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

V oblasti bezpečnosti práce se vychází z platných bezpečnostních předpisů. Prostor kolem technologických zařízení je dimenzován tak, aby vyhovoval bezpečnostním, provozním, montážním a údržbovým nárokům. Za provozu je nutná zvýšená opatrnost pracovníků obsluhujících zařízení s vařící vodou, a zvláště s vařícím tukem, kde je dosahována teplota přes 180°C. Při manipulaci s horkými nádobami ap. je nutno používat předepsané ochranné pomůcky. V provozu je nutno bezpodmínečně dodržet veškeré předpisy pro obsluhu strojního zařízení, vydané výrobcem. Veškeré osoby, pracující ve stravovací části, musí mít předepsanou zdravotní prohlídku nebo platný zdravotní průkaz.

Provoz stravovací části nemá negativní vliv na životní prostředí.

11. Pracovní prostředí

Prostředí v jednotlivých místnostech je stanoveno pouze jako doporučené pro komisionální schválení. Návrh prostředí vychází z technologického provozu a z použitých el. zařízení.

Sklady	AA5,AD1
Příprava surovin	AA5 AD2 - 1,5 m kolem mycího stolu
Umývárny nádobí	AA5 AD2 - 1,5 m kolem mycího stolu AD3 - 0,2 m nad podl. při sanitaci
Kuchyně	AA6 AA5 AD2 - 1,5 m kolem mycího stolu a v prostoru odsávacího zákrytu AD3 - 0,2 m nad podl. při sanitaci

V ostatních místnostech provozu je prostředí normální.

12. Požadavky na standardy technologického vybavení gastronomického provozu

Materiály a zpracování nerezového nábytku

Následující specifikace se vztahují na všechny položky zmíněné dále, které budou zkonstruované na míru.

Všechny použité materiály musí být nové a musí mít nejvyšší kvalitu, schválenou pro dané odvětví, jakož i musejí odpovídat specifikovaným jakostním normám.

Nerezovou ocelí se rozumí chromniklová ocel 18/10. Musí odpovídat předem stanovené tloušťce dle norem, a to následovně:

(minimální tloušťka)

- Dřezy, hluboké	1,5 mm
- Odkapávací pulty	1,5 mm
- Pracovní desky	1,5 mm
- Horní police	1,5 mm
- Police v podstavbách	1,0 mm
- Korpusy skříněk	1,0 -1,5 mm
- Nerezové trubkové (40x40 mm)	1,5 mm
- Vodící lišty	1,5 mm
- Základny skříněk	1,0 mm
- Deskové regály	1,25 mm
- Dvířka	1,0 mm

Generálně: zadavatel nepřipouští použití žádných plastových tvarovek, panty, madla, držáky skel, zátky pojezdů apod.)

Veškeré kovové zařízení musí být ochranně pospojováno (pracovní stoly i police).

Desky pracovní stolové

Pracovní desky i dřezové musí být vyrobeny z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241,DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami.

Síla použitého materiálu desky min. 1,5 mm s nerez výztuhami. Deska musí být plně zavařena a vybroušena a bez nebo s límcem-límcí i po straně a ze zadní strany jsou límce plně uzavřené. Desky budou opatřeny povrchovou úpravou broušenou se zrnem o hodnotě 280. Svaření a následné vybroušení svislých rohů desky o tloušťkách 40 mm a dle přání i jiného rozměru, je provedeno s napojením na uvedenou hodnotu brusu.

U desek musí být provedeny podhyby pod úhlem 45 stupňů a v návaznosti na podnoží stolů jsou tyto dle potřeby uzavřené. Deska tak musí tvořit s podnožím kompaktní celek vyhovující nejpřísnějším hygienickým předpisům.

Desky pracovní dřezové

Pracovní desky musí být opatřeny vevařenými rádiusovými dřezy (síla mat. min 1,5 mm!!!, nepřijatelné hranaté provedení). Vevaření dřezu musí být provedeno s vybroušeným bezespárovým napojením bez vizuální možnosti zjištění místa tohoto napojení.

Generálně - kolem dřezů bude proveden vždy prolis. Síla použitého materiálu desky min. 1,5 mm s nerez výztuhami.

Zásuvky nábytku

Jsou vyohýbané z jednoho kusu s rádiusy. Uchyceny jsou na nerezových teleskopických trojdílných držácích pro možnost plného vysunutí zásuvek a pro možnost event. vložení GN 1/1. Nosnost zásuvky min. 50 kg.

Uzamykatelná nebo neuzamykatelná čela zásuvek musí být uzavřená a beze spár a musí mít vyhýbané madlo.

Zásuvky budou provedeny buď v bloku a jako zásuvkový blok budou použity u stolů nebo budou používány jednotlivě a včetně nerezového krytu jsou umístěny pod deskou stolu samostatně nebo vedle sebe.

Nerezové stoly

Budou tvořeny pracovní nerezovou deskou a podnožím různého osazení – např. pouze vlastním podnožím nebo podnožím s odkládací nerezovou policí nebo i s bočním a zadním oplechováním nebo uzavřeným podnožím, opatřeným dvířky posuvnými nebo uchycenými

na nerezových pantech (nepřípustné plastové) nebo se zásuvkovým blokem a prostory pro GN.

U Provedení skříňkového tzn ze třech stran zaplechován s policí, bez police, s čelními dvířky apod. bude dodáno bezespárové a plně zavažené hygienické skříňkové provedení v provedení min. H2 dle DIN 18865-9. (pozn. nepřípustné spáry v podestavbách skříňkových stolů).

Pro podnoží budou rovněž použity nerezové materiály z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241,DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami. Pro nohy doporučený jácklový materiál 40/40 mm o tloušťce stěny 1,25-1,5 mm. Pro oplechování bude použit nerezový plech o tloušťce min.1 mm a pro police nerezové výztuhy s tím, že police bude přivařena k nosné konstrukci stolu nebo bokům stolu. Podnoží musí být opatřeno nosnými stavitelnými nožičkami z plastu o možnosti regulace výšky stolu v rozmezí až 30 mm. Ve standardu nesmí být žádné spoje provedeny nýtováním. Jsou provedeny pouze sváření pod ochranou atmosférou argonu a řádně očištěny od svařování.

Regály

Regály musí být dodány z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240, 17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami. Přestavitelné nebo s pevně přivařenými nosnými policemi s nerez výztuhami. Nohy regálů jsou doporučené jáckl 30/30 mm o tloušťce 1,5 mm. Pevné a přestavitelné regály budou opatřeny stavitelnými nosnými umělohmotnými nožičkami s možností výškového nastavení v rozsahu 25 mm. Nosnost police mi. 100 kg.

Nástěnné police

Nástěnné police musí umožňovat jednoduché přestavení polic bez použití náradí. Kotvící šrouby nosných lišt police musí být překryty zátkou.

Vozíky na GN a podnosy

Vozíky pro gastronádoby a na podnosy budou vyrobeny z jácklů 25/25 mm s tím, že v horní části vozíků je jáckl vyohýbaný do rádiusu a navzájem svařený do rámu. V dolní části je vyohýbaná nerezová deska z nerez plechu, která je přivařena na nosnou jácklovou konstrukci-rám. Vozíky budou opatřeny otočnými kolečky 125 mm, z toho dvěma brzděnými a dvěma nebrzděnými. Nosné nerezové profily pro gastronádoby, nebo lyžiny pro podnosy, budou přivařeny na nosnou konstrukci jácklů a opatřeny vyohýbanými ližinami proti vyjetí podnosů a GN při manipulaci s vozíkem. Síly materiálu pro ližinu 1,5 mm.

Výdejové stoly - linky

Výdejové stoly budou vybaveny teplými a studenými sekcemi včetně sekcí neutrálních s příslušnými nastavbami viz. Soupis strojů zařízení. Provedení výdeje - podestaveb viz. výše ***v provedení min. H2 dle DIN 18865-9.***

Provedení rádiusových van nerez. plech o tloušťce 1,5 mm. Teplé vany musí být vypádované k odpadu, vany budou vyrobeny jako nedílná součást pracovních pultů a bude minimálně 210 mm hluboká. U chladicích stolů budou použity kompresory od jednoho výrobce z důvodu pozáručního servisu.

Chlazené vany a vitríny budou dodány s technologií nucenou cirkulací vzduchu, výparník musí být z důvodu čištění výklopný! Nepřípustné provedení s připevněným výparníkem na dně vany.! Nebo ve stropě vitríny!!!

Panoramatické vitríny budou dodány se zabudovanou germicidní lampou zabudovanou vně vany vitríny. Vitríny budou dodány s dithermovými skly, posuvná zadní dveře s difuzorem vzduchu.

Ovládání a počítadlo provozních hodin zabudováno na panelu vitríny.

Generelně: osvětlení bude dodáno s LED technologií (nepřípustné trubkové – zářivkové).

U pojízdných ohřevných vozíků pro předehřívání talířů /tzv. tubusy/ musí být konstrukčně provedena dvojitá stěna v celonerezovém provedení a s izolací. (nepřípustné jednoplášťové provedení). Ovládací prvky - termostaty musí být zapuštěny v prolisovaném krytu proti poškození.

Monitoring kritických bodů systém HACCP

Všechny technologické zařízení (chladicí, ohřevné a mycí) zařízení musí umožňovat připojení a stahování dat - systém sledování kritických bodů pro případnou změnu dosavadního systému kontroly.

Tepelné spotřebiče

Blok tepelných spotřebičů bude sestaven z výrobků od jednoho výrobce.

Mycí stroje

Pro náročný gastronomický provoz by mělo být použito výrobků renomovaných firem, převážně s důrazem na kvalitní dosušení „horní a spodní části tabletů“.

Dodavatel musí písemně doložit splnění požadavků zákona č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění a vyhlášky MZ ČR 38/2001 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy v platném znění.

13. Doplnující požadavky na navazující profese

Umístění přívodů a jejich dimenze jsou popsány v montážním výkresu – **montážní připravenosti** (příloha č.04) a podle příslušných pozic ve specifikaci strojů a zařízení (příloha č.02). Pro zpracování této dokumentace (DPS) byly po dohodě použity údaje a technické parametry z tuzemských výrobců a dodavatelů gastronomické technologie odpovídající celodennímu nemocničnímu provozu.

V případě záměny jiného standardu technologického zařízení nutno prověřit a případně upravit napojovací místa jednotlivých médií v této dokumentaci, ale především v koordinaci a v návaznosti na ostatní profese, realizované dodavatelem stavby budovy nemocnice.

Technologické zařízení bylo navrženo a sestaveno do provozních úseků a „bloků“ tak, aby svými parametry zabezpečovalo požadovanou kapacitu a navazovalo svým umístěním na požadované výrobní postupy přípravy. Bylo určeno zařízení v provedení na nožičkách s volným prostorem pod aparáty.

Podlahy v celém gastronomickém provozu se uvažují **vodorovné**, pouze místně s minimálním spádem k podlahovým vpustím. Pouze v prostoru skladu odpadků a mytí transportních vozíků budou spády podlahy k podlahové vpusti větší, aby zachytily případnou rozlitou vodu při mytí a oplachu nádob a rozlité vody na podlaze.

Veškeré prostory, v nichž se zpracovávají suroviny a hotové pokrmy je nutno obložit jejich stěny keramickým obkladem do výšky min 2000 mm, v mokrych provozech opatřit podlahu neklouzavým povrchem a zajistit větrání - odvod škodlivin.

Veškeré pevně připojené el. spotřebiče a kovové části zařízení (vč. polic) musí být uzemněny.

Všechny odpady, musí být zasífonovány. Dřezové baterie a protizápachové uzávěry u dřezů **jsou součástí dodávky TECHNOLOGIE** - není-li uvedeno jinak. Odpady, do kterých může být v provozu vypouštěna vařící voda musí být v odolném provedení proti těmto teplotám. Ramínka dřezových baterií budou prodloužená.

Odsávání zplodin nad varným blokem je řešeno odsávacím nerezovým vzduchotechnickým zákrytem, s osvětlením a filtry, který bude v projektu a dodávce stavby budovy nemocnice v části VZT. (Doporučuje se aby filtry s vysokou tepelnou odolností byly tahokovové, skládající se ze dvou nerezových sítí, mezi kterými je několik vrstev jemného nerezového tahokovu. Rozměry filtru 500 x 500 x 20 mm, plocha 0,25 m², účinnost 67%).

Tzv. **I. vybavení kuchyně** tj. hrnce, kuchyňské pomůcky (nože a pod.) nejsou v tomto projektu vyspecifikovány. Definitivní podobu tohoto vybavení určí provozovatel ve zkušebním provozu.

Nejobtavnějšími technologickými zařízeními, se kterým se bude manipulovat na místo osazení do m.č. G.127 – umývárna stolního nádobí a tabletů a G.107- varný blok (1.NP) je:

- **konvektomat 20xGn1/1**
- **el. mycí stroj na stolní nádobí**

Proto musí být pro montáž zařízení k dispozici dostatečně veliké transportní cesty (min. 900 x 2100 mm), zejména vstupní otvory (dveře), případně vynechat před montáží odpovídající montážní otvor. Do ostatních technologických provozů doporučujeme dveře min. 900 mm široké.

Stavebnicové chladicí (mrazicí) boxy a chlazení pro gastroprovoz

Chladírenské boxy slouží k ukládání dovezených zchlazených hotových jídel, výrobků studené a cukrářské výroby a vyžadují kontrolovaný a řízený teplotní režim. Svým řešením zajišťuje udržení potřebného teplotního spádu, eliminaci tepelných můstků a potřebné hygienické podmínky. Je určeny pro rozsah teplot ve vychlazovaném prostoru v rozmezí +10°C až 0°C.

Chladicí boxy budou řešeny jako stavebnicový modulový panelový systém spojený pomocí excentrických zámků s rohovými sloupky a panely na pero a drážku. Tloušťka izolace panelů bude 75 mm. Všechny boxy budou vybaveny vlastní tepelně izolovanou podlahou s protiskluzovým povrchem a izolačními dveřmi š.800 (pravé x levé – viz PD).

Vnitřní výška boxů by měla být cca 2200 mm, tomu odpovídá přibližná vnější výška CHB je 2400 mm. Předpokládá se dodržení rozměrů s tolerancí +/- 10%.

Plášť panelů je vyroben z plechu (oboustranně opláštěný) žárově pozinkovaným a bíle lakovaným ocelovým plechem tloušťky 0,6 mm, izolační jádro je tvořeno tvrdou polyuretanovou pěnou. Při výrobě je zaručeno dokonalé přilnutí pěny k plášti, čímž vzniká samonosný, velmi lehký, konstrukční panel s vynikajícími izolačními vlastnostmi ($k=0,27W/m^2K$).

Speciální zámkový spojovací systém umožňuje přesnou a rychlou montáž a trvale zaručuje pevnost a tuhost konstrukce boxu. Spolu s použitými trvale pružnými tmely zajišťuje dokonalou parotěsnost a tím prakticky neomezenou životnost izolace. V konstrukci jsou důsledně přerušeny tepelné můstky.

Některé spoje PUR panelů mohou být v závislosti na technickém řešení provedeny nýtováním za pomoci rohových L lišt.

Rohové sloupky pro panely tl. 75 mm jsou sloupky vyrobeny z profilovaného PVC s napojením na PUR panely systémem pero-drážka a spojením excentrickými zámkami.

Boxy na bázi zámkového systému jsou nabízeny s vnitřními půdorysnými rozměry **v modulu 250 mm**, vnější půdorysné rozměry jsou u boxů s izolací 75 mm větší o 150 mm.

Podlaha: PUR panel s vrstvou vodovzdorné překližky (10 mm), krytý roznášecím ALMG3 plechem (2 mm) s protiskluzovou úpravou. Tento typ podlahy je vhodný pro manipulaci s ručními vozíky. Povolené plošné zatížení je 3000 kg/m², místní zatížení 200 kg na kolečko s gumovou obručí o min. průměru 80 mm.

Tloušťka podlahy je 77 mm u CHB,

Podlaha je zapuštěna do stavební konstrukce max. 77 mm u CHB oproti „čisté“ stavební podlaze před vlastní CHM. Tím bude v CHM zajištěn bezprahový provoz.

Strop: zhotovený z PUR panelů tl. 75 mm je samonosný. Přitom nesmí být zatěžován

žádnými dalšími břemeny, skladován na něm žádný materiál a není pochůzný.

Chladírenské dveře: otočné, světlosti 800 x 1950 (2000) mm (š x v)
 – přibližné rozměry (tolerance +/- 10%)
 Provedení jednokřídlé, levé nebo pravé.
 Povrch bíle lakovaný.
 Těsnění dveří je výměnné, křídlo dveří je opatřené zámkem a bezpečnostním otevíráním zevnitř boxu.

Je požadováno, aby provedení CHB bylo schváleno Hlavním hygienikem ČR a Státní zkušebnou.

Chladicí zařízení je navrženo v provedení:

Dělení (splitové) chladicí zařízení, kde je výparník (chladič vzduchu) instalován v CHM a KCHJ se instaluje mimo chlazenou místnost. Výparník se s KCHJ propojuje Cu kapalinovým a sacím potrubím.

Parametry jednotlivých CHM:

Chladicí stavebnicový box - odpadků CHB 07 pos.č. 122.07, m.č. G.122

Rozměr (vnější) : 2000 x 1500 x 2400 mm
 – přibližné rozměry (tolerance +/- 10%)
 Elektrický přívod : 230 V, 50 Hz, TN-S
 Jmenovitý příkon : max. 1,5 kW
 Jištění přívodu : 16 A, charakteristika „C“
 Odvod kondenzačního tepla KCHJ : odvětrat 900 m³/h vzduchu,
KCHJ umístěna na konzole v m.č.G.121 vyžaduje
 okolní teplotu 0 až 35°C
 Hlučnost KCHJ : cca 52 dB / A (měřena ve vzdál. 5 m od KCHJ)
 Teplota chlazeného prostoru : 0 °C až +2 °C
 Okolní teplota KCHJ : max. +35 °C (min. 0 °C)
 Další dodávka:
 - Cu sací a kapalinové potrubí, včetně izolace a úchyťů.
 - Konzola pod KCHJ
 - kapotáž (drátěný kryt proti neoprávněné manipulaci)
 Chladírenské dveře: otočné, světlosti 800 x 1950 (2000) mm (š x v)
 – přibližné rozměry (tolerance +/- 10%)
 Provedení jednokřídlé, levé
 Povrch bíle lakovaný.

Podstropní výparník umístěn v chladicím boxu do stropu boxu vyžaduje zajištění odvodu kondenzátu - zasífonovaný odpad D32 viz PD.

Chladicí stavebnicové boxy CHB 01- mléčné výrobky (pos.č.133.01), CHB 02- maso (pos.č.133.02), CHB 03 – zelenina (pos.č.133.03), m.č. G.133

Rozměr (vnější) : 5900 x 1900 x 2400 mm
 – přibližné rozměry (tolerance +/- 10%)
 Elektrický přívod : 230 V, 50 Hz, TN-S
 Jmenovitý příkon : max 3x 1,5kW/230V
 Jištění přívodu : 16 A, charakteristika „C“
 Odvod kondenzačního tepla KCHJ : odvětrat 2700 m³/h vzduchu,
KCHJ umístěny na konzolách v m.č.G.108 vyžaduje
 okolní teplotu 0 až 35°C
 Hlučnost KCHJ : cca 52 dB / A (měřena ve vzdál. 5 m od KCHJ)
 Teplota chlazeného prostoru : 0 °C až +2 °C
 Okolní teplota KCHJ : max. +35 °C (min. 0 °C)
 Další dodávka:
 - Cu sací a kapalinové potrubí, včetně izolace a úchyťů.

- Konzola pod KCHJ
- kapotáž (drátěný kryt proti neoprávněné manipulaci)
- Chladírenské dveře (3ks): otočné, světlosti 800 x 1950 (2000) mm (š x v) – přibližné rozměry (tolerance +/- 10%)

Provedení jednokřídlé, levé
Povrch bíle lakovaný.

Podstropní výparník umístěn v chladícím boxu do stropu boxu vyžaduje zajištění odvodu kondenzátu - zasifonovaný odpad D32 viz PD.

Mrazicí stavebnicové boxy MB 04- maso (pos.č.133.04), MB 05- polotovary (pos.č.133.05), m.č. G.133

Rozměr (vnější) : 3100 x 2000 x 2400 mm
přibližné rozměry – tolerance +/- 10%

Elektrický přívod : 230 V, 50 Hz, TN-S

Jmenovitý příkon : 2x 1,5kW/230V

Jištění přívodu : 16 A, charakteristika „C“

Odvod kondenzačního tepla KCHJ : odvětrat 800 m³/h vzduchu,

KCHJ umístěny na konzolách v m.č.G.108 vyžaduje okolní teplotu 0 až 35°C

Hlučnost KCHJ : cca 52 dB / A (měřena ve vzdál. 5 m od KCHJ)

Teplota chlazeného prostoru : 0 °C až +2 °C

Okolní teplota KCHJ : max. +35 °C (min. 0 °C)

Další dodávka:

- Cu sací a kapalinové potrubí, včetně izolace a úchytů.

- Konzola pod KCHJ

- kapotáž (drátěný kryt proti neoprávněné manipulaci)

Mrazírenské dveře (2ks): otočné, světlosti 800 x 1950 (2000) mm (š x v) – přibližné rozměry – tolerance +/- 10%

Provedení jednokřídlé, levé (el. vyhřívané)

Povrch bíle lakovaný.

Podstropní výparník umístěn v chladícím boxu do stropu boxu vyžaduje zajištění odvodu kondenzátu - zasifonovaný odpad D32 viz PD.

Chladicí stavebnicový box CHB 06 – denní sklad (pos.č.108.06), m.č. G.133

Rozměr (vnější) : 3000 x 2000 x 2400
– přibližné rozměry – tolerance +/- 10%

Elektrický přívod : 230 V, 50 Hz, TN-S

Jmenovitý příkon : max 1,5 kW/230V

Jištění přívodu : 16 A, charakteristika „C“

Odvod kondenzačního tepla KCHJ : odvětrat 900 m³/h vzduchu,

KCHJ umístěna na konzole v m.č.G.108 vyžaduje okolní teplotu 0 až 35°C

Hlučnost KCHJ : cca 52 dB / A (měřena ve vzdál. 5 m od KCHJ)

Teplota chlazeného prostoru : 0 °C až +2 °C

Okolní teplota KCHJ : max. +35 °C (min. 0 °C)

Další dodávka:

- Cu sací a kapalinové potrubí, včetně izolace a úchytů.

- Konzola pod KCHJ

- kapotáž (drátěný kryt proti neoprávněné manipulaci)

Chladírenské dveře: otočné, světlosti 800 x 1950 (2000) mm (š x v) – přibližné rozměry – tolerance +/- 10%

Provedení jednokřídlé, pravé

Povrch bíle lakovaný.

Podstropní výparník umístěn v chladícím boxu do stropu boxu vyžaduje zajištění odvodu kondenzátu - zasifonovaný odpad D32 viz PD.

Doplňující obecné požadavky na ostatní profese:

- Rovinnost podlahy v místě montáže CHM s přesností ± 3 mm (měřena na třímetrovém pravítku).
- Sifonovaný odpad kondenzátu D32 mm pro odvod odtáté vody, vyvedený ve výši cca 1500 mm nad podlahou CHM s vyústěním cca 300 mm do CHM.
- Samostatně jištěný přívod (včetně uzemňovacího vodiče) el. energie výše uvedených parametrů ke každé KCHJ (resp. do jejího rozvaděče, viz nákres).
- Samostatně jištěný přívod (včetně proudového chrániče) el. energie pro osvětlení
- Dostatečný prostor pro instalaci CHM:
 - min. „čistá“ vzdálenost (to je např. po omítkách) mezi každou vnější stěnou boxu a přilehlou obvodovou zdí (nebo jinou překážkou) je 50 mm.
 - min. výška volného prostoru nad stropem je pro CHB 150 mm.

Další výbava CHM:

- **Přetlakové ventily** (elektricky vyhřívané), které zabraňují poškození konstrukce vlivem tlakových rozdílů vně a uvnitř každého MB.
- **Osvětlení CHM** vč. elektrorozvodů.
- **Ochrana osob** uvnitř CHM s provozní teplotou pod nula stupňů je řešena dle vyhlášky č. 192/2005 Sb., a dle **ČSN EN 378-1** v rozsahu následujících bodů přílohy D:
 - D.2 – otevírání dveří zevnitř i zvenku
 - D.3 a) – spínač a zdroj akustického a optického signálu
 - D.3 c), e) – spínač světla uvnitř boxu
 Součástí dodávky není záložní zdroj, trvalý systém nouzového osvětlení, systém vypínání ventilátorů (dle D.3b, d, f, g).
- **Regálový systém** z korozivzdorné oceli.
- **Lišty rohové**, zaoblené, plastové, k montáži do rohů stěn a podlahy CHM.

Regálový systém

Regálový systém je navržen pro CHB zchlazených jídel a CHB studených a cukrářských výrobků, 2 bm regálové sestavy po 2 stěnách boxu, 4 patra plných plat, hl. plata 340 mm.

Základy regálu a plata jsou z korozivzdorné oceli tř. 17.

Nosnost plat / osová vzdálenost základu: 80 kg/1000 mm

Nosnost regálového sloupce (6-ti příčkový) / osová vzdálenost základu: 480 kg/1000 mm

Zařazení CHM z hlediska elektrotechnických předpisů dle ČSN 33 2000-3:

Zařazení podle působení vnějších vlivů:

CHM s teplotou prostoru - 5 °C až + 40 °C, s nejvyšší relativní vlhkostí 95 % stupeň **AB 4**

CHM s teplotou prostoru + 5 °C až - 25 °C, s nejvyšší relativní vlhkostí 100 % stupeň **AB 3**

Z hlediska uvedené ČSN, čl. 320.N4 a tabulky 32-NM2 je třeba elektrická zařízení řešit jako prostory nebezpečné.

Elektrická instalace bude provedena dle platných ČSN zejména dle ČSN 33 2000-4-41. Ochrana před úrazem el. proudem je provedena proudovým chráničem $F=0,03$ instalovaným zákazníkem.

Ochrana u chladicího zařízení je provedena uzemňovacím vodičem instalovaným zákazníkem.

Připojení el. instalace provedou pracovníci naší firmy nebo pověřené servisní organizace při stavbě boxu. Pokud si připojuje zákazník box nebo jeho části sám, musí připojení provádět pracovník s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací § 6 vyhláška 50 a oprávněním pro práci s chladivou. V případě nesprávného zapojení hrozí možnost úrazu elektrickým proudem.

Obecně platné předpisy pro chladicí zařízení:

ČSN EN 378-1 až 4 Chladicí zařízení a tepelná čerpadla. Bezpečnostní a environmentální požadavky.

Navržené chladicí zařízení se vyznačuje zejména tím, že:

- Zařízení pracuje v nastaveném režimu zcela automaticky včetně odtávání námrazy.
- Pro každé chladicí zařízení, které je vybaveno automatickým elektrickým odtáváním námrazy je třeba zajistit vně CHM sifonovaný odpad vody.
- Panel ovládání umožňuje přesné nastavení prostorové teploty v rámci pracovního rozsahu. Její dosažená hodnota je signalizována na digitálním ukazateli teploty.
- Panel ovládání umožňuje nastavení dalších spec. funkcí, včetně diagnostiky zařízení.

Teplo, produkované ze vzduchových kondenzátorů KCHJ (4ks) umístěných u stropu m.č.G.108 je nutno odvětrávat samostatným VZT zařízením (řízeným prostorovým termostatem) přímo z místa instalace CELKEM 4400 m³/h vzduchu. Pro KCHJ 121.07a (odpadky) z místa instalace tj. m.č. G.121 900 m³/h vzduchu.

NÁZEV STAVBY:		MÍSTO STAVBY: Moravská Třebová, křižovatka ulic Svitavská a Školní	
NEMOCNICE NÁSLEDNÉ PÉČE MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, ZZS PAK		OBJEDNATEL:	PARDUBICKÝ KRAJ
		UŽIVATEL:	PARDUBICKÝ KRAJ
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	2018_046_CZ
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		SIEBERT + TALAŠ spol. s r.o. Bucharova 1314/8 158 00 Praha 5 TEL./FAX: +420 226 216 603 WWW.SIEBERTTALAS.COM	
SIEBERTTALAŠ			
STUPEŇ DOKUMENTACE: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE		VYPRACOVAL:	KAREL STICH
ČÍSLO A NÁZEV ČÁSTI: D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A T. ZAŘÍZENÍ		KONTROLOVAL:	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KAREL STICH
ČÍSLO A NÁZEV DÍLU: D.2.02 - KUCHYŇSKÉ ZAŘÍZENÍ		VEDOUCÍ PROJEKTU:	
NÁZEV PŘÍLOHY: SPECIFIKACE STROJŮ A ZAŘÍZENÍ			ČÍSLO PARÉ:
DATUM: 01 / 2021	MĚŘÍTKO: 1:50	FORMÁT: 20 x A4	
ZKRATKA _ STUPEŇ _ ČÁST _ OBJEKT _ Č. DÍLU _ Č. PŘÍLOHY_NÁZEV _ REVIZE 2018_046_CZ_DPS_D_0201_2.02_002_SPE_R001			

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry (mm)			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Výrobce		Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN					
G.104 BUFET- PRODEJNÍ ČÁST																		
104.01	Chladicí skříň prosklená nabídková, 350 l, +2 až + 8°C	600	580	1860	1	0,2	230 V	0,2										
	Vnější konstrukce bíle lakovaný plech, prosklené dveře, rozm. 600x580x1860 mm, ventilované chlazení, automatické odmrazování, čtyři nastavitelné police, digi termostat, teplota +2 až +8°C, zámek dveří, přední výškově nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,2 kW, U= 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
104.02	Chladicí vitrina stolová s chlazenou vanou 3xGN1/1 obslužná na vlastní podestavbě se zadním doplňováním	1150	670/700	1620 (720)	1	0,8	230 V	0,8										
	Vnitřní prostor vychlazený cirkulací chladného vzduchu na +5°C. Celonerezová svařovaná konstrukce s proskleným pláštěm se svislými stěnami, stropní konstrukcí, doplňování zezadu. Vlastní agregát (KCHJ) umístěný pod vitrinou ve větrané podestavbě výdejního pultu s pohledovými nerezovými zády (rozm. podestavby 1150x700x900 mm). Rozměr vitríny 1150x670(700)x720 mm, el.příkon 0,8 kW, U = 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
104.03	Kávovar s horním úložným prostorem na šálky, horká voda, pára.	500	600	510	1	2,9	230 V	2,9					●	●				
	Kapacita 300 káv/hod, automatické dopouštění vody, zabudovaný kapučinátor, rozm.:500x600x510 mm, el.příkon 2,9 kW, U = 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
104.03a	Stůl pracovní do záplutí pod kávovar, volný prostor pro výrobek ledu, vlevo zásuvka pro oklep kávy, pod ní výsuvný koš, zadní lem	1200	700	900	1													
	Nerezová svařovaná konstrukce 1200x700x900 mm z jekl profilu 40/40/1,5 a levým krytým bokem, zásuvkou na kávovou sedlinu a výklopný koš na odpad, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm																	
104.04	Elektrický mlýnek na kávu stolní				1	0,1	230 V	0,1										
	Dávkovač kávy, mechanické počítadlo dávek kávy 5-12g, zásobník na min. 1kg kávových zrn nebo min. 300g mleté kávy, el. příkon 0,1 kW, U = 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
104.05	Výčepní stůl s prolisem desky s dřezem a oplachem skla	1200	700	900	1	0,5	230 V	0,5					●	●	●			
	Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 1200x700x900 mm z jekl profilu 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, do ní zapuštěný nerez dřez 300x500x250 mm, tlakový oplach sklenic, výčepní jednokohoutová hlavice, deska opatřena zadním lemem ke zdi. Pod horní deskou bude umístěna dochlazovací jednotka točeného nápoje, sud láhev CO2, el. příkon 0,5 kW, U = 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													Výrobek		
		rozměry [mm]			MJ	přípojení elektro			přípojení plyn		přípojení ZTI			poznámka / doplňující údaje	Výrobce	Typ	Označení
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN				
104.06	Výrobek kostkového ledu Opláštění v celonerezovém provedení, výkon min 29kg/24 hod, se zásobníkem min. na 9kg, el. příkon 0,4 kW, U = 230 V	390	460	610	1	0,4	230 V	0,4				●	●				
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
104.08	Chladicí podstolová skříň Vnější konstrukce bíle lakovaný plech 600x600x800 mm, ventilované chlazení, 3 nastavitelné rošty, digi termostat, teplota +2 až +8°C, zámeč dveří, přední výškové nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,1 kW, U = 230 V	600	600	800	1	0,1	230 V	0,1						na odpady			
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
104.09	Chladicí stůl nápojový, 4x zásuvka 1/2, vestavěný agregát, nerezová pohledová záda, bez zadního lemu Vnější konstrukce celonerezové provedení 1630x700x900 mm, dvousekcový 4xzásuvka na nápoje (lahvové i PET výška 358 mm), agregát vlevo, digi termostat, teplota 0 až +10°C, nucená cirkulace vzduchu, výškové nastavitelné nožičky, el. příkon 0,5 kW, U = 230 V	1630	700	900	1	0,5	230 V	0,5									
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
104.10	Elektronická pokladna s pokladním boxem Registrační pokladna s vestavěným tiskem, alfanumerický řádek na displeji, uzamykatelný pokladní box ve spodní část pokladny, el. příkon 0,1 kW, U = 230 V				1	0,1	230 V	0,1									
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
104.11	Myčka stolního nádobí - skla podstolová s čerpadlem Výkon 60/40/20 košů/hod, koše 500x500, s vestavěným změkčovačem a dávkovači čistících a lešticích prostředků, el. příkon 6,0 kW, U = 3x230/400 V	600	600	820	1	6,0	400V	6,0				●	●	●	odpad do tukové kanalizace		
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
104.12	Stůl pracovní do záplutí otevřený, vlevo dřez 340x400x200 mm, výklopný koš na odpady (ubrousky), prostor volný pro myčku nádobí, zadní lem Nerezová svařovaná konstrukce 1100x700x900 mm, výklopný koš na odpad, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, pracovní deska z nerez, zadní lem ke zdi min 40 mm	1100	700	900	1							●	●	●			
104.13	Stůl pracovní do záplutí otevřený, vlevo vestavěné umyvátko na ruce D = 430 mm, prostor volný pro chladicí skříň s křídli.dvířky vlevo, zadní lem Nerezová svařovaná konstrukce 1050x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výklopný koš na odpad, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm ke zdi	1050	700	900	1							●	●	●	odpad do tukové kanalizace		

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													Výrobek			
		rozměry [mm]			MJ	přípojení elektro			přípojení plyn			přípojení ZTI			poznámka / doplňující údaje	Výrobce	Typ	Označení
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN					
104.14	Stolní prosklená neutrální nabídková obslužná vitrina na pekařské výrobky	1000	620	720	1													
	Nerezová svařovaná konstrukce 1000x620x720 mm z profilu jekl 40/40/1,5, prosklená ze všech stran, doplňování zezadu																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]											[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
104.15	Stůl pracovní expediční pod nabídkovou vitrinou, volný úložný prostor (pro mrazničku), nerezová pohledová záda	1000	700	900	1													
	Nerezová svařovaná konstrukce 1000x700x900 mm, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem 40 mm jen ke zdi																	
104.17	Interiérový regál čtyřpolicový 1000 x 350 x 600 mm	1000	350	600	1													
104.18	Barové interiérové regálové zápultí 3300 x 350 x 600 mm	3300	350	600	1													
G.105 SKLAD BUFETU																		
105.01	Chladicí skříň jednodvřevá 650 l	710	800	2000	1	0,4	230 V	0,4										
	Vnější konstrukce celonerezové provedení, 710x800x2000 mm, objem cca 650 l, nerezový vnitřní prostor, izolace min. 70 mm, stropní osvětlení, čtyři nastavitelné police GN2/1, chl. agregát nahoře, digi termostat, teplota -2 až +8°C, zámek dveří, zařízení na nožičkách, el.příkon 0,4 kW, U = 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
105.02	Mrazicí skříň jednodvřevá 650 l	710	800	2000	1	0,6	230 V	0,6										
	Vnější konstrukce celonerezové provedení, 710x800x2000 mm (stejně jako zařízení 105.01), objem cca 650 l, nerezový vnitřní prostor, stropní osvětlení, čtyři nastavitelné police GN2/1, chl. agregát nahoře, digi termostat, teplota -18 až -24°C, zámek dveří, zařízení na nožičkách, napájení 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
105.03	Skladový regál	1062	475	1700	4													
	Modulární regálový systém čtyřpolicový 1062x475x1700 mm, v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, výškově nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg																	

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry (mm)			MJ	přípojení elektro			přípojení plyn		přípojení ZTI			Výrobce		Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN					
G.106 VÝDEJ JIDEL																		
106.01	Obslužný interiérový výdejní pult tvaru "U" s prolisem na pojezd podnosů, se zabudovanými teplými a chlazenými výdejními prvky, infraohřevem, dechovými clonami, úložnými prostory na talíře, podnosy a přístroje, výdejní náčiní, ubrousky, pokladním boxem s kasou - CELONEREZOVÉ PŘÍKON	14000	1000	900	1	13,2	230 V	13,2									Kasa bude součástí pokladního objednávkového systému.	
	Nerezová svařovaná konstrukce 14000x1000x900 mm, spodní police, možnost výškového nastavení nožiček, výdejní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, bez lemu, pohledový nerez matný, provedení pro použití v gastronomii, el. příkon 13,2 kW, U = 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]									[Doplní účastník] [Doplní účastník] [Doplní účastník]	
106.02	Samoobslužný interiérový výdejní pult do prostoru - "salátový bufet" s prolisem na pojezd (odložení podnosů), se zabudovaným chlazeným výdejním prvkem, dechovou clonou nad chlazenou vanou 3xGN1/1/210, úložnými prostory na talíře a podnosy, zakončený pokladním boxem s kasou - CELONEREZOVÉ PŘÍKON	2100	1000	900	1	2,0	230 V	2,0									Kasa bude součástí pokladního objednávkového systému.	
	Nerezová svařovaná konstrukce 2100x1000x900 mm z profilů jekl 40/40/1,5, spodní police, výškově nastavitelné nožičky, výdejní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, bez lemu, pohledový nerez matný, provedení pro použití v gastronomii, el.příkon 2,0 kW, U = 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]									[Doplní účastník] [Doplní účastník] [Doplní účastník]	
106.03	El.výdejní vodní lázeň stacionární 4xGN1/1/200 zabudovaná do horní výdejní desky interiérového výdeje	1650 /1300	700/ 510	300	1	2,8	230 V	2,8				●	●	●				
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 1650x700x300 mm, nedělená vana na 4x GN1/1/200, ovládání zepředu, regulace teploty 30 až 90°C, topné těleso pod dnem vany, provedení zařízení k zabudování do interiérového výdeje, el. příkon 2,8 kW, U = 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]									[Doplní účastník] [Doplní účastník] [Doplní účastník]	
106.04	El.výdejní vodní lázeň stacionární 3xGN1/1/200 zabudovaná do horní výdejní desky interiérového výdeje ovládání z boku	1300/1000	700/ 510	300	2	2,0	230 V	4,0				●	●	●				
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 1300x700x300 mm, nedělená vana na 3x GN1/1/200, ovládání zepředu, regulace teploty 30 až 90°C, topné těleso pod dnem vany, provedení zařízení k zabudování do interiérového výdeje, el. příkon 2,0 kW, U = 230 V																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]									[Doplní účastník] [Doplní účastník] [Doplní účastník]	
106.05	Zásobník na talíře jednotubusový pojízdný, vyhříváný, pro min. 50 ks talířů	480	635	900	2	0,8	230 V	2,4										
	Vnější konstrukce celonerezové provedení, otočná čtyři kolečka (2x brzděná), rohy kryty pryžovými dorazy, el. vyhřívání na 230 V regulované termostatem na teplotu 30 až 80 °C, el. příkon 0,8 kW																	
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]									[Doplní účastník] [Doplní účastník] [Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													Výrobek		
		rozměry (mm)			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			poznámka / doplňující údaje	Výrobce	Typ	Označení
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN				
106.05a	Zásobník na talíře dvoutubusový, vyhřívaný, pro min. 100 ks talířů	480	985	900	1	1,5	230 V	1,5									
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 480x985x900 mm otočná kolečka čtyři (2x brzděná), rohy kryty pryžovými dorazy, el. vyhřívání na 230V regulované termostatem na teplotu 30 až 80°C, el. příkon 1,5 kW																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
106.05b	Konzolový vozík na koše s jídelním nádobím (polévkové misky, hrnky)	710	680	900	1												
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 710x680x900 mm, 5-6 košů 500x500 mm, otočná čtyři kolečka (2x brzděná), rohy kryty pryžovými dorazy																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
106.06	Chladicí vitrina stolová 3xGN1/1 s chlazenou vanou, samoobslužná přístěnná otevřená s noční roletou, KCHJ umístěná v prostorech interiérového výdeje	1150	700	720	2	0,5	230 V	1,0									
	Celonerezová svařovaná konstrukce s proskleným pláštěm se svislými stěnami 1150x670(700)x720 mm, stropní konstrukcí, doplňování zepředu. Vnitřní prostor vychlazený cirkulací chladného vzduchu na +5°C. Vlastní agregát (KCHJ) umístěný pod vitrinou ve větrané podestavbě interiérového výdeje/pultu, el.příkon 0,5 kW, U = 230 V																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
106.07	Chladicí vana 3xGN1/1/250 zapuštěná do horní desky interiérového výdeje, KCHJ umístěná v prostorech interiérového výdeje pod vanou	1133	700	1620	1	0,8	230 V	0,8									
	Celonerezová svařovaná konstrukce s proskleným pláštěm se svislými stěnami, rozměr vitríny včetně podestavy 1150x670(700)x1620(720) mm, stropní konstrukcí, doplňování zepředu. Vnitřní prostor vychlazený cirkulací chladného vzduchu na +5°C. Vlastní agregát umístěný pod vitrinou v celonerezové větrané podestavbě, (rozm. podestavy 1150x700x900 mm) el.příkon 0,8 kW, U = 230 V	1150	670/700	1620 (720)													
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
106.09	Pokladní box	1000	600	900	1	0,1	230 V	0,1									
	Nerezová svařovaná konstrukce 1000x600x900 mm z profilu jeří 40/40/1,5, spodní police, možnost výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, bez lemu, bez zásuvky, el. příkon 0,1 kW, U = 230 V																
														Kasa bude součástí pokladního objednávkového systému.			
106.10	Servírovací vozík s aretací dvou koleček a izolovaným zásobníkem na čaj (nápoj) min. 20 l	800	500	850	2												
	Celonerezové trubkové provedení s lisovanými dvěma policemi 800x500x850 mm, čtyři kolečka (2 brzděná), rohy vozíku chráněny pryžovými zarážkami u koleček																
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													Výrobek		
		rozměry (mm)			MJ	přípojení elektro			přípojení plyn		přípojení ZTI		poznámka / doplňující údaje	Výrobce	Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN					odpad DN
106.10a	Odkládací police na konzolách - zásobník na nápojové sklenice (hrnky) Celonerezové provedení 600x350x500 mm se dvěma policemi horní s úložným prostorem na nápojové sklo, uchycení ke zdi pomocí konzol	600	350	500	2												
106.11	Sběrné regálové vozíky na použité nádoby pro min. 20 podnosů (tácy gastronorma), skládací Duralové provedení 990x630x1600 mm, 2x10 nerezové zásuvky, čtyři kolečka (2 brzděná), rohy vozíku chráněny pryžovými záračkami u koleček	990	630	1600	3												
G.107 VARNÝ BLOK - PRODUKČNÍ TEPLÁ KUCHYŇE																	
107.10	Pracovní stůl Nerezová svařovaná konstrukce 1800x900x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, spodní police, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, bez lemu, bez zásuvky	1800	900	900	2												
107.11	El. třítroubová pec na GN2/1 - zesílená verze Nerezová svařovaná konstrukce 950x902x1650 mm statický ohřev trouby regulovaný 50 - 300 °C se spodním i horním ohřevem, zařízení je na stavitelných nožičkách, el. příkon 19,0 kW, U = 3x230/400 V	950	902	1650	1	19,0	400 V	19,0									
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.11b	Nerezový regál se vsuny na cukrářské plechy Celonerezová svařovaná konstrukce 700x750x1600 mm z profilu jekl 40/40/1,5, stacionární provedení, 18 vsunů na cukrářské plechy 600x600 mm, zařízení je na nožičkách	700	750	1600	1												
107.12	El. konvektomat, kapacita 20xGN1/1 bojler Vnější konstrukce celonerezové provedení 1000x850x1850 mm, horký vzduch 30-300°C, boilerový vyvíječ páry, pára 30-130°C, možná kombinace, regenerace, ventilátor s taktováním, programovatelný, automatický start, klapka pro odtah vlhkosti, rychlé zchlazení procesu, s teplotní sondou, okamžitě zastavení ventilátoru po otevření dveří, krytí IPX5,USB rozhraní pro HACCP, provedení zařízení je na nožičkách, el. příkon 34,0 kW, U = 3x230/400 V, SVzm	1000	850	1850	1	34,0	400 V	34,0		●		●	odpad do tukové kanalizace				
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.12b	Zavázeč vozík ke konvektomatu 20xGN 1/1	464	751	1747	1												
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]									[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.13	El. konvektomat na podstavci, kapacita 10xGN1/1 bojler Vnější konstrukce celonerezové provedení 850x800x1100 mm, horký vzduch 30-300°C, boilerový vyvíječ páry, pára 30-130°C, možná kombinace, regenerace, ventilátor s taktováním, programovatelný, automatický start, klapka pro odtah vlhkosti, rychlé zchlazení procesu, s teplotní sondou, okamžitě zastavení ventilátoru po otevření dveří, krytí IPX5,USB rozhraní pro HACCP, provedení zařízení je na nožičkách na nerezovém podstavci se vsuny na GN nádoby, el. příkon 17,0 kW, U = 3x230/400 V, SVzm	850	800	1100	1	17,0	400 V	17,0		●		●	odpad do tukové kanalizace				
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.13b	Podstavec pod konvektomatem 10GN1/1, 11 zásuvů Celonerezové provedení 830x585x730 mm z profilu jekl 40/40/1,5 s bočními vsuny na GN nádoby	830	585	730	1												

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry (mm)			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Výrobce		Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN					
107.14	Plynový čtyřhořákový sporák s el. troubou Vnější konstrukce celonerezové provedení 800x900x900 mm, 1xhořák min. 4kW, 2xhořák min. 7kW, 1xhořák min. 10kW, el. trouba pro GN2/1 příkon min. 6,7 kW, provedení zařízení na nožičkách, U = 3x230/400 V	800	900	900	1	6,7	400 V	6,7	28,0	28,0								
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.15	EL. multifunkční pánev 40 l Vnější konstrukce nerezové provedení 800x900x900 mm, celonerezová vana 700x680x100 mm bimetalové dno o tl.min. 16 mm, objem vany min. 40 l, výpust do podestavby, provedení zařízení na nožičkách s dvířky, el. příkon 10,4 kW, U = 3x230/400 V	800	900	900	1	10,4	400 V	10,4					●					
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.16	El. fritéza dvojitá min. 2x8 l Vnější konstrukce celonerezové provedení 400x900x900 mm, vana 2x148x350x327mm, dva koše s víky, produkce min. 12 kg/hod, výpust vany do podestavby, bezpečnostní termostát, provedení zařízení na nožičkách, el. příkon 12,0 kW, U = 3x230/400 V	400	900	900	1	12,0	400 V	12,0										
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.17	El. pánev sklopná 120 l Vnější konstrukce nerezový rám 1200x900x900 mm, plášť AISI 304, nerezová vana - dno ze speciální teplovodní oceli, masivní dno o tl. min 12 mm, nerezové víko, automatické sklápění vany elektrické, využitelný objem vany min. 100 l, napouštění studenou vodou, provedení zařízení na nožičkách, el. příkon 18,0 kW, U = 3x230/400 V	1200	900	900	1	18,0	400 V	18,0					●	odpad do žlábků a tukové kanalizace				
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.18	Plynová pánev sklopná 80 l Vnější konstrukce nerezový rám 800x900x900 mm, plášť AISI 304, nerezová vana - dno ze speciální teplovodní oceli, masivní dno o tl. min.12 mm, nerezové víko, ruční mechanické sklápění - pomocná pružina pro plynulé vyklápění vany, využitelný objem vany min. 60 l, napouštění studenou vodou, piezzo zapalování, provedení zařízení na nožičkách, napájení 230 V, příkon plynu 22,0 kW	800	900	900	1	0,1	230 V	0,1	22,0	22,0			●	odpad do žlábků a tukové kanalizace				
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.19	Plynový šestihořákový sporák s plynovou troubou, vodní Vnější konstrukce celonerezové provedení 1200x900x900 mm, 3xhořák min. 5,5 kW, 3xhořák min. 8,5 kW, trouba pro GN2/1 min. 8,5 kW, věčný plamen, skříňka s dvířky, pod hořáky je hladina vody pro snadné čištění, baterie na SV, napojení na odpad (TK), provedení zařízení na nožičkách, příkon plynu 50,5 kW	1200	900	900	1				50,5	50,5			●	●				
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry (mm)			MJ	přípojení elektro			přípojení plyn		přípojení ZTI			Výrobce		Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN					
107.20	El. dvouplášťový tlakový varný kotel s nepřímým ohřevem 100 l Vnější konstrukce celonerezové provedení 800x900x900 mm, využitelný objem min. 90 l, bezpečnostní tlaková armatura, regulace výkonu topných těles, výpustný ventil konický, poloautomatické dopouštění duplikátoru, dno vany z AISI 316, baterie na teplou a studenou vodu, provedení zařízení na nožičkách, el. příkon 21,0 kW, U = 3x230/400 V	800	900	900	2	21,0	400 V	42,0				●	●	●	odpad do žlábků a tukové kanalizace			
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.21	Plynový dvouplášťový varný kotel s nepřímým ohřevem 150 l Vnější konstrukce celonerezové provedení 800x900x900 mm, využitelný objem min. 130 l, bezpečnostní tlaková armatura, výpustný ventil konický, poloautomatické dopouštění duplikátoru, automatické zapalování hořáku s ionizační sondou, dno vany z AISI 316, baterie na teplou a studenou vodu provedení zařízení na nožičkách, příkon plynu 22,5 kW	800	900	900	1			0,0	22,5	22,5		●	●	●	odpad do žlábků a tukové kanalizace			
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.22	Pracovní stůl do varného bloku s otočným ramínkem pro SV Nerezová svařovaná konstrukce 400x900x900 mm, celonerezová svařovaná konstrukce, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, s otvorem pro vsazení dřezové stojánkové baterie (SV), zadní lem min. 40 mm	400	900	900	1							●		●	odpad do tukové kanalizace			
107.23	Pracovní stůl do varného bloku s otočným ramínkem pro SV Nerezová svařovaná konstrukce 800x900x900 mm, uzamykatelná zásuvka na nože, spodní police, celonerezová svařovaná konstrukce, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, s otvorem pro vsazení dřezové stojánkové baterie (SV), zadní lem min. 40 mm	800	900	900	2							●		●	odpad do tukové kanalizace			
107.23a	Napouštěcí rameno otočné Otočné provedení, ramínka, uchycení do stolové desky pracovního stolu pro pol. 17.23 a 107.22	580	200	700	2							●						
107.24	El. šoker-zchlazovač/zmrazovač 10xGN1/1/65 na nožičkách , výkon min. 45kg/cykl (zchlazování), 30kg/cykl (zmrazování), řízené rozmrazování Vnější konstrukce celonerezové provedení 800x780x1600 mm, kapacita 10xGN1/1/65 nebo EN 600x400, provedení zařízení na nožičkách, USB a SD pro HACCP, el. příkon 1,6 kW, U = 3x230/400 V	800	780	1600	1	1,6	400 V	1,6										
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.25	Pracovní stůl s dřezem vpravo a spodní polici Nerezová svařovaná konstrukce 1600x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, vpravo dřez 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	1600	700	900	1							●	●	●	odpad do tukové kanalizace			
107.26	Pracovní stůl Celonerezová svařovaná konstrukce, 1500x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškové nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	1500	700	900	1													

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		rozměry (mm)			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI		Výrobce	Typ		Označení		
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN					odpad DN	
107.26a	Pracovní stůl Celonerezová svařovaná konstrukce rozm.1000x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	1000	700	900	1													
107.27	Pracovní stůl s dřezem vpravo a spodní polici Nerezová svařovaná konstrukce 1900x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, vpravo dřez 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	1900	700	900	1						●	●	●	odpad do tukové kanalizace				
107.28	Pracovní stůl pojízdný s polici a aretací všech čtyř kol Celonerezová svařovaná konstrukce 1100x700x900 mm z profilu40/40/1,5, spodní nerezová police, čtyři kolečka s pryžovou obručí brzděná, rohy stolu chráněny pryžovými zarážkami	1100	700	900	1													
107.34	Regálový vozík se vsuny na GN nádoby Celonerezová svařovaná konstrukce 560x385x1640 mm, čtyři kolečka s pryžovou obručí (2 brzděná), vsuny jsou z nerez profilu min. 1,2 mm, na jedné straně vytvořena zarážka proti vypadnutí GN, rohy vozíku chráněny pryžovými zarážkami	560	385	1640	1													
G.108 CHODBA																		
108.06	Chladicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy DENNÍ SKLAD chl. výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č.G.108 pod stropem, chladirenské dveře pravé š=800. Vnější konstrukce lakovaná PUR panely, vnitřní teplotu +2 až +6°C zajišťuje automatické chladicí zařízení, vnější rozm: 3000x2000x2400, vysálané teplo od KCHJ - odvést 900m3/hod,box vybaven regálovým systémem, el. příkon 1,1 kW, U = 230 V	3000	2000	2400	1	1,1	230 V	1,1						●	KCHJ umístěná na konzole v m.č.G.108, vysálané teplo do prostoru od KCHJ odvést 900 m3/hod			
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
108.07	Kontrolní váha s váživostí do 300 kg zapuštěná do podlahy, ovládací displej na zdi	600	800	120	1	0,1	230 V	0,1							níka v podlaze 640x840x120 , upřesní se po dodání zařízení			
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
108.08	Pracovní stůl (třídící) Celonerezová svařovaná konstrukce 1000x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem	1000	700	900	1													
108.08a	Přepravní plošinový vozík Celonerezová svařovaná konstrukce 1000x700x800 mm, čtyři kolečka s pryžovou obručí (2 brzděná)	1000	700	800	1										specifikace viz.m.č.G.120			
108.09	Větratelna uzamykatelná nerezová skříň dvoudvěřová Celonerezová svařovaná konstrukce 1000x600x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, tři police nerez plech min. tl. 1 mm s podélnými nerez výztuhami nosnost police min. 60 kg	1000	600	1800	1													

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													Výrobek		
		rozměry (mm)			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI		poznámka / doplňující údaje	Výrobce	Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN					odpad DN
108.10	Chladicí skříň min. 570 l Vnější konstrukce bíle lakovaný plech 780x690x2000 mm ventilované chlazení, čtyři nastavitelné police GN2/1, digi termostat, teplota +2 až +8°C, zámek dveří, přední nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,2 kW, U = 230 V	780	690	2000	2	0,2	230 V	0,4									
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
108.11	Pracovní stůl s dřezem vlevo Nerezová svařovaná konstrukce 1400x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřez 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a sprchové tlakové baterie s prodlouženým ramínkem, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem 40 mm	1400	700	900	1								● ● ●	odpad do tukové kanalizace			
108.12	Regálový vozík se vsuny na GN nádoby Celonerezová svařovaná konstrukce 560x385x1640 mm z profilu jekl 40/40/1,5, čtyři kolečka s pryžovou obručí (2 brzděná), vsuny jsou z nerez profilu min. 1,2 mm, na jedné straně vytvořena zarážka proti vypadnutí GN, rohy vozíku chráněny pryžovými zarážkami	560	385	1640	1												
G.109 STUĐENÁ KUCHYŇE																	
109.01	Chladicí skříň jednodvěřová min. 650 l na GN2/1, +2 až +8°C, nerez venkovní povrch, agregát v horní části, digitální ovládání, zámek Vnější konstrukce celonerezové provedení 710x800x2000 mm z profilu jekl 40/40/1,5, agregát nahore, digi termostat, teplota +2 až +8°C, nastavitelné 4 police pro GN2/1, zámek dveří, výškově nastavitelné nožičky, el. příkon 0,4 kW, U = 230 V	710	800	2000	2	0,4	230 V	0,8									
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
109.02	Chladicí dvoudvěřový pult - surovinový Vnější konstrukce celonerezové provedení 1350x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, agregát vpravo, digi termostat, teplota -2 až +8°C, nucená cirkulace vzduchu, 2x vodící lišta a 1 rošt pro každou sekci, výškově nastavitelné nožičky	1350	700	900	1	0,5	230 V	0,5									
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
109.03	Pracovní stůl 1400x700x900 mm s dřezem vlevo Nerezová svařovaná konstrukce 1400x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřez 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a sprchové tlakové baterie s prodlouženým ramínkem, možnost výškového nastavení nožiček pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	1400	700	900	1								● ● ●	odpad do tukové kanalizace			
109.04	Pracovní stůl 1600x700x900 mm Celonerezová svařovaná konstrukce 1600x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	1600	700	900	1												
109.05	Pracovní stůl Celonerezová svařovaná konstrukce 1500x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	1500	700	900	1												

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													Výrobek		
		rozměry [mm]			MJ	přípojení elektro			přípojení plyn		přípojení ZTI			poznámka / doplňující údaje	Výrobce	Typ	Označení
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN				
109.06	Pracovní stůl Celonerezová svařovaná konstrukce 900x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelná nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	900	700	900	1												
109.07	Pracovní stůl Celonerezová svařovaná konstrukce 1450x700x900 mm, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	1450	700	900	1												
109.08	Nástěnná police jednoduchá včetně konzol Celonerezová svařovaná konstrukce 1400x300x40 mm z plechu tl. min. 1 mm pevně spojená s konzolami, připevňovaná na zeď šrouby, nosnost police min. 40 kg/bm	1400	300	40	1												
109.09	Nástěnná police jednoduchá včetně konzol Celonerezová svařovaná konstrukce 800x300x40 mm z plechu tl. min. 1 mm pevně spojená s konzolami, připevňovaná na zeď šrouby, nosnost police min. 40 kg/bm	800	300	40	2												
109.10	El. nářezový stroj vestavěné brusné zařízení, hygienicky nezávadná slitina, nůž z nerez oceli, el. příkon 0,2 kW, U = 230 V	440	530	350	2	0,2	230 V	0,4									
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
109.11	Stolní váha digitální, napájení 230 V [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	350	400	50	1	0,1	230 V	0,1									
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
109.12	Kráječ chleba a knedlíků elektrický Stolní nerezové a lakované provedení, výkon min. 100 bochníků za hod, el. příkon 0,6 kW, U = 230 V	600	600	630	1	0,6	400 V	0,6									
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
109.13	Regálový vozík se vsuny na GN nádoby Celonerezová svařovaná konstrukce 560x385x1640 mm z profilu jekl 40/40/1,5, čtyři kolečka s pryžovou obručí (2 brzděná), vsuny jsou z nerez profilu min. 1,2 mm, na jedné straně vytvořena zarážka proti vypadnutí GN, rohy vozíku chráněny pryžovými zarážkami	560	385	1640	1												
109.14	Regálový vozík talířový				2												
G.111 PŘÍPRAVNA TĚST A MOUČNÍKŮ																	
111.01	Mísící a hnětačí stroj 42 l Vícerychlostní hnětačí stroj pojízdný, min. dvourychlostní, s odmíratelnou nádobou na min. 40 l nebo 38 kg využitelného objemu, vyklápá hlava, pojezdová kolečka (2 brzděná)	830	470	700	1	1,5	400 V	1,5									
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
111.02	Dělička těsta Robustní pojízdné provedení s dělením těsta na dílky (36 - 100g)	410	510	1310	1	0,5	230 V	0,5									
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													Výrobek		
		rozměry [mm]			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			poznámka / doplňující údaje	Výrobce	Typ	Označení
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN				
111.03	Universální kuchyňský stroj - robot Robustní provedení, el. příkon 2,8 kW, U = 3x230/400 V	570	1070	1140	1	2,8	400 V	2,8									
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
111.04	Pracovní stůl s dřezem vpravo Nerezová svařovaná konstrukce 1700x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, vpravo dřez 450x450x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	1700	700	900	1						●	●	●	odpad do tukové kanalizace			
111.05	Nerezové umyvadlo v kombinaci s výlevkou Celonerezová svařovaná konstrukce 500x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, spodní vana s vyklápěcím roštem (360x330x150), horní vana (340x240x150) samouzavírací baterie otočná pro obě vany, výškově nastavitelné nožičky, tloušťka plechu min. 1 mm	500	700	900	1						●	●	●	odpad do tukové kanalizace			
111.06	Pracovní stůl Celonerezová svařovaná konstrukce 1650x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	1650	700	900	1												
111.06a	Pracovní plocha rohová pracovní plocha sendvičové konstrukce 700x700x40 mm s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní a boční lem, nerezová konzola na zeď "L", kotvená bokem k sousednímu stolu	700	700	40	1												
111.07	Pracovní stůl s mramorovou deskou Celonerezová svařovaná konstrukce 2000x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha s žulovou deskou tloušťky min. 30 mm	2000	700	900	1												
111.08	Jednostranný hřebenový vozík na plechy Celonerezová svařovaná konstrukce 570x580x1820 mm. Stojan s 10 patry pro ukládání plechů s možností přizpůsobení rozměrů plechů, čtyři kolečka (2 brzděná)	570	580	1820	1												
G.114 SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA																	
114.01	Skladový regál Modulární regálový systém v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, čtyřpolicový možnost výškového nastavení nožiček, nosnost police min. 150 kg	1062	475	1700	1												
G.118 SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ																	
118.01	Skladový regál Modulární regálový systém v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, čtyřpolicový možnost výškového nastavení nožiček, nosnost police min.150 kg	1062	475	1700	1												
G.119 SKLAD DKP																	
119.01	Skladový regál Modulární regálový systém v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, čtyřpolicový, výškově nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg	1062	475	1700	4												

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													poznámka / doplňující údaje			Výrobek		
		rozměry [mm]			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI		Výrobce	Typ				Označení		
		Č.poz.	š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN						
G.120 SKLAD a HRUBÁ PŘÍPRAVNA BRAMBOR A KOŘENOVÉ ZELENINY																				
120.01	Škrabka brambor, náplň min. 10 kg výkon 200-300 kg/hod, nerezový plášť AISI 304, bezpečnostní spínač průhledného víka, stop-start prostřednictvím časovače, el. příkon 0,8 kW, U = 3x230/400 V	440	700	945	1	0,8	400 V	1,0				●	●	odpad do tukové kanalizace						
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]				
120.02	Lapač slupek Válcová drátěná konstrukce D = 300 mm na nožičkách k zachycení druhé fáze jemných slupek od brambor	300	500		1															
120.03	Pracovní stůl s dvoudřezem Celonerezová svařovaná konstrukce 1500x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřezy 2x 500x500x300 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a směšovací vodovodní baterie s prodlouženým ramínkem, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm	1500	700	900	1						●	●	●	odpad do tukové kanalizace						
120.05	Dřevěné roštové hrazení na brambory a zeleninu - rozebiratelné	3900	1500	1300	1								●	viz stavební část						
120.06	Přepravní plošinový vozík Celonerezová svařovaná konstrukce 1000x740x850 mm z profilu jekl 40/40/1,5, čtyři otočná kolečka (2 brzděná), možnost s použitím na přepravu termoportů	1000	740	850	2															
G.122 SKLAD ODPADKŮ																				
122.02	Samonavíjecí buben s hadicí na teplou vodu s vodní rozprašovací pistolí (sprchovou baterií) Samonavíjecí nerezový buben 250x480x450 mm, potravinářská hadice na teplou vodu min. 15m, rozprašovací pistole - robustní provedení pro užití v gastronomii	250	480	450	1							●	●							
122.07	Chladicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA ODPADKY chl. výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č.G.121 pod stropem, chladírenské dveře pravé š=800 Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplota +2 až +6°C, vnější rozm: 2000x1500x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvést 900m3/hod, el. příkon 1,0 kW, U = 230 V	2000	1500	2400	1	1,0	230 V	1,0					●							
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]				
G.125 MANIPULACE S VOZÍKY - PARKOVIŠTĚ																				
125.03	Zásobník na talíře vyhřívány dvoutubusový Zásobník na talíře vyhřívány dvoutubusový, celonerezové provedení, na talíře 190 - 260 mm, maximální počet talířů s krytem 166, maximální teplota talířů 70°C s roložením rovnoměrné teploty všech talířů, termostat s rozsahem teplot 30 až 80°C, 4 otočná kolečka (2 brzděná), nosnost min. 140 kg	935	460	900	2	0,9	230 V zás.	0,9												
125.05	Zásobník konzolový na koše pojízdný Zásobník konzolový na koše 500x500 mm pojízdný, min. 7ks košů 500x500, posuvná plošina, spodní pevná police, madlo, 4 otočná kolečka (2 brzděná)	710	680	900	3															

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!																	
		rozměry [mm]			MJ	přípojení elektro			přípojení plyn		přípojení ZTI			poznámka / doplňující údaje	Výrobek				
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN		Výrobce	Typ	Označení		
125.06	Pojízdný regálový vozík na korpusy tabletu (horní spodní díl)- SYSTÉMOVÝ VOZÍK	1300	650	1600	3														
	Pojízdný regálový vozík na korpusy tabletu (horní spodní díl) - SYSTÉMOVÝ VOZÍK, celonerezové provedení, Rám je tvořen stabilními profily s vevařenými nosnými prvky, vč. vložených policových roštů. Tyto rošty jsou speciálně určeny pro výše uvedené systémové díly tabletu, takže nedochází ke klouzání nebo zadrhávání těchto dílů při manipulaci. Pojízdný pomocí 4 korozí odolnými kolečky (2 brzděná). Na všech 4 rozích se nachází kulaté chrániče pro dotek se stěnou.																		
125.07	Vůz na tablety 2x10 vsunů otevřený	1067	714	1585	6														
	Vůz na tablety 2x10 vsunů otevřený, nerezové provedení, 4 kolečka (2 otočná brzděná), dvě pevná z důvodu manipulace, přístupný obsluze z obou stran, minimální nosnost 140 kg, na horní díl vozíku možná policová nástavba																		
125.07b	Nerezový čtyřpolicový regál, 4x roštová police pevná	900	400	1800	1														
G.127 UMYVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ A TABLETŮ																			
127.01	Mycí stroj na stolní nádobí (+tablety a přístroje) tunelový košový	3150	775	2150	1	27,8	400 V	27,8					●	●	●		VZT odsávací zákryt umístěný nad výstupním otvorem z myčky, a nad výstupní částí z myčky, O. do TK		
	Mycí stroj na stolní nádobí (+tablety a přístroje) tunelový košový 3150x775x2150 mm, kapacita 120 - 180 košů za hod dle DIN SPEC 10350 (dvourychlostní), pravo - levý se sušící zónou a zpětným využitím odpadního tepla (I.fáze) do bojleru, výkonná předmíci zóna s kapacitou vody 50 l a čerpadlem o příkonu min. 1,5 kW, mycí tank s obsahem vody 100 l, oplachová zóna DUO - dvojitý oplach, izolované dveře s bezpečnostním spínačem, autočíslo, systém nerezových sít přes celou vanu, optimální hygiena - zaoblené rohy a hlubokotažená vana, snadno vyjímatelná mycí a oplachová ramena, bezpečnostní vypínač, el. příkon 27,8 kW, U = 3x230/400 V																		
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]									[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
127.02	Vstupní přídavný stůl k myčce, válečková dráha na koše	2300	600	900	1								●	●	●				
	Vstupní přídavný stůl k myčce, válečková dráha na koše, s automatickým posuvem košů, stejný výrobce jako mycí stroj pol 127.01																		
127.03	Výstupní koncový stůl s válečkovou dráhou	1550	650	900	1														
	Výstupní koncový stůl s válečkovou dráhou pro koše (3x 500x500), stejný výrobce jako mycí stroj																		
127.04	Vstupní přídavný stůl k válečkové dráze s odkládací polici a nástavbou na koše,	1900	700	900	1								●	●	●		odpad do tukové kanalizace / cena součást POL127.02		
	Vstupní přídavný stůl k válečkové dráze s odkládací polici a nástavbou na koše, vestavěný dřez 450x450x250 včetně vodovodní směšovací baterie a oplachového pružného ramínka s oplachovou sprchou, stejný výrobce jako mycí stroj																		
127.05	Třídící stůl pojízdný s aretací kol	1000	600	900	1														
	Celonerezová svařovaná konstrukce 1000x600x900 z profilu jekl 40/40/1,5, spodní nerezová police, čtyři kolečka s pryžovou obručí brzděná, rohy stolu chráněny pryžovými zarážkami																		

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!																
		rozměry (mm)			MJ	přípojení elektro			přípojení plyn		přípojení ZTI			poznámka / doplňující údaje	Výrobek			
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN		Výrobce	Typ	Označení	
127.07	Mycí stůl s dvoudřezem (600x600x280) včetně vodovodní baterie se sprchou pro ruční doplňkové mytí Celonerezová svařovaná konstrukce 1900x800x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřezy 2x 600x600x280 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a směšovací vodovodní baterie s prodlouženým ramínkem, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm.	1900	800	900	1							●	●	●	odpad do tukové kanalizace			
127.11	Nerezový čtyřpolicový regál Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 1100x550x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police nerez plech tl. min.1 mm s podélnými nerez výtuhami nosnost police min. 60 kg	1100	550	1800	1													
127.13	Samonavíjecí buben s hadicí na teplou vodu s vodní rozprašovací pistolí (sprchovou baterií) Samonavíjecí nerezový buben 250x480x450 mm, potravinářská hadice na teplou vodu min. 15m, rozprašovací pistole - robustní provedení pro užití v gastronomii	250	480	450	1							●	●		DOPORUČENÉ PROVEDENÍ - dodávka ZTI			
127.14	Pojízdná nádoba na odpad s víkem min. 20 l, otevírání nášlapem	400		500	2													
127.16	Změkčovač vody Změkčovač vody, elektromechanická řídicí jednotka, maximální doporučený průtok 1400 l/h, regenerace tabletovou solí v zásobníku o min. kapacitě 1,5 kg, bypass ventil umožňuje regeneraci za provozu, vstupní tlak 2-8 bar, sterilizace pryskyřice během regenerace, automatické sledování hladiny soli v nádrži, směšovací šroub pro nastavení tvrdosti vody	285	400	550	1		230 V zás.					●		●	při tvrdosti 22 dH=1260l/hod			
Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
G.128 KOMPLETACE TABLETŮ																		
128.08	Kompletovací pás na tablety Kompletovací pás na tablety, šířka pásu 500 mm, celonerezové provedení, plynulé nastavení pásu 4 až 20 m/min řízené regulátorem, jeden motor s příkonem 0,4 kW, volitelný počet elektrických zásuvek pro připojení vyhřívacích vozíků (nutné sčítat celkový příkon). Funkce: 1 vypínač, 1 tlačítko start, tlačítko STOP, 1 tlačítko nouzového zastavení	4000	500	900	1	0,4	230 V zás.	0,4							pás + 5x el.zás.			
128.09b	Výdejní vodní lázeň elektrická 2xGN1/1 pojízdná Výdejní vodní lázeň elektrická 2xGN1/1 pojízdná, celonerezové provedení, elektricky vyhřívána, do e.l zásuvky připojitelná flexi šňůrou, teplota všech sekcí je regulována samostatně termostaty, 4 otočná kolečka (2 brzděná), výpustné ventily, napájení 230 V	860	665	900	2	1,4	230 V	2,8										
Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
128.09	Zásobník na talíře NEvyhříváný dvoutubusový Zásobník na talíře NEvyhříváný dvoutubusový - kapacita min. 2 x 50 talířů, celonerezové provedení, čtyři kolečka (2 brzděná)	635	480	900	1													

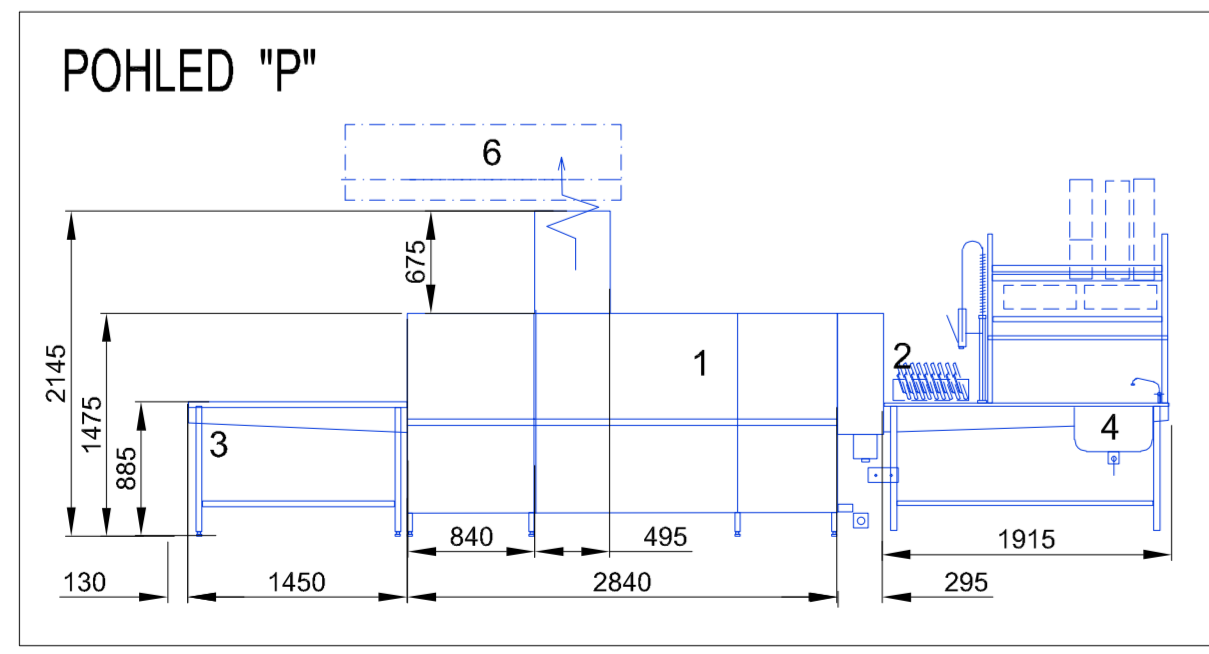
Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													Výrobek		
		rozměry [mm]			MJ	přípojení elektro			přípojení plyn		přípojení ZTI			poznámka / doplňující údaje	Výrobce	Typ	Označení
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN				
129.06	Řeznický špalek (nirolén) 600x600x850 mm Celonerezová svařovaná konstrukce s vyjímatelnou nirolénovou deskou tl. 60 mm, možnost výškového nastavení nožiček	600	600	850	1												
129.07	Kutr na maso stolní 800x600x500 mm, el. příkon 0,8 kW, U = 3x230/400 V	800	600	500	1	0,8	400 V	0,8									
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
129.08	Kontrolní váha můstková do 150 kg Vnější konstrukce nerez s ocelovou lakovanou konstrukcí s indikátorem, na stativu ev. na zed, zapuštěná do čisté podlahy	500	650	100	1	0,1	230 V zás.	0,1									
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
129.09	Nerezový třípolicový regál Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 1000x550x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police nerez plech tl. min.1 mm s podélnými nerez výztuhami nosnost police min. 60 kg	1000	550	1800	1												
129.12	Universální kuchyňský stroj - robot, el. příkon 2,8 kW, U = 3x230/400 V	570	1070	1140	1	2,8	400 V	2,8									
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
G.130 UMYVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBI																	
130.01	Mycí stroj na provozní nádobi koše 700x700 Celonerezové dvoupřístřkové provedení 850x850x2000 mm, rozměr koše: 700x700 mm, kapacita 5-30 košů/hod, nastavitelný cyklus, nerezová otočná ramena, dávkovač mycího a oplach. prostředků řízený elektronicky, samočisticí cyklus, termostop bojleru, el. příkon 11,0 kW, U= 3x230/400 V	850	850	2000	1	11,0	400 V	11,0				●	●	●			odpad do tukové kanalizace
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení rádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
130.02	Mycí stůl s dřezem (600x650x350) uprostřed Nerezová svařovaná konstrukce 1200x800x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřez 600x650x250 - nerezový výlisek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie s pružnou hadicí a sprchou, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm.	1200	800	900	1							●	●	●			
130.04	Nerezový čtyřpolicový regál Tuhá celonerezová svařovaná 1150x600x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police nerez plech tl. min. 1 mm s podélnými nerez výztuhami nosnost police min. 60 kg	1150	600	1800	4												
G.131 DENNÍ SKLAD SUROVIN																	
131.01	Skladový regál komaxit Svařovaná ocelová konstrukce 1000x450x1800 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, police komaxit plech tl. min 1 mm s podélnými nerez výztuhami, nosnost police min. 60 kg	1000	450	1800	4												

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!															
		rozměry (mm)			MJ	přípojení elektro			přípojení plyn		přípojení ZTI			poznámka / doplňující údaje	Výrobek		
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN		Výrobce	Typ	Označení
G.132 SUCHÝ SKLAD																	
132.01	Skladový regál	1060	475	1700	7												
	Modulární regálový systém čtyřpolicový 1060x475x1700 v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, výškově nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg																
132.02	Skladový regál	1400	475	1700	4												
	Modulární regálový systém čtyřpolicový 1400x475x1700 v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, výškově nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg																
G.133 CHLADICÍ A MRAZICÍ STAVEBNICOVÉ BOXY																	
133.01	Chladicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA MLÉKO A MLÉČNÉ VÝROBKY výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č. G.108 CHODBĚ pod stropem, chladírenské dveře levé š=800	2000	2000	2400	1	1,1	230 V	1,1						● KCHJ umístěná na konzole v m.č. G.108, vysálané teplo do prostoru od KCHJ - odvěst 900 m3/hod			
	Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplota +2 až +6°C, vnější rozm: 2000x2000x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, el. příkon 1,1 kW, U = 230 V																
133.02	Chladicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA MASO výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č G.108 CHODBĚ pod stropem, chladírenské dveře levé š=800	2000	2000	2400	1	1,1	230 V	1,1						● KCHJ umístěná na konzole v m.č. G.108, vysálané teplo do prostoru od KCHJ - odvěst 900 m3/hod, CENA JE SOUČÁSTÍ CENY pos. 133.01			
	Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplota +2 až +6°C, vnější rozm: 2000x2000x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem el. příkon 1,1 kW, U = 230 V																
133.03	Chladicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA ZELENINU výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č G.108 CHODBĚ pod stropem, chladírenské dveře levé š=800	2000	2000	2400	1	1,1	230 V	1,1						● KCHJ umístěná na konzole v m.č. G.108, vysálané teplo do prostoru od KCHJ - odvěst 900 m3/hod, CENA JE SOUČÁSTÍ POL. 133.01			
	Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplota +2 až +6°C, vnější rozm: 2000x2000x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, el. příkon 1,1 kW, U = 230 V																
133.04	Mrazicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA MASO výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č. G.108 CHODBĚ pod stropem, mrazírenské dveře levé š=800	1500	2000	2400	1	1,1	230 V	1,1						● KCHJ umístěná na konzole v m.č. G.108, vysálané teplo do prostoru od KCHJ - odvěst 800 m3/hod			
	Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplotu -18 až -24°C zajišťuje automatické mrazicí zařízení, vnější rozm: 1500x2000x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, el. příkon 1,1 kW, U = 230 V																
133.05	Mrazicí stavebnicový box včetně vlastní izolované samonosné podlahy NA POLOTOVARY výparník napojený na KCHJ umístěnou na konzole v m.č. G.108 CHODBĚ pod stropem, mrazírenské dveře levé š=800.	3000	2000	2400	1	1,1	230 V	1,1						● KCHJ umístěná na konzole v m.č. G.108, vysálané teplo do prostoru od KCHJ - odvěst 800 m3/hod, CENA JE SOUČÁSTÍ POL.č.133.04			
	Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplotu -18 až -24°C zajišťuje automatické mrazicí zařízení, vnější rozm: 3000x2000x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvěst 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, el. příkon 1,1 kW, U = 230 V																

Č.M.	Název / stručný popis	Uvedené rozměry platí pro referenční výrobek. Tyto rozměry je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty. Při změně rozměru v rámci povolené tolerance je nutná koordinace se stavebním řešením tak, aby nebyla nutná změna stavební připravenosti. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné dodržet s max. +/- 10% odchylkou pokud není uvedeno min. nebo max. omezení přípustné hodnoty a tak, aby součet příkonů nepřesáhl projektovanou kapacitu pro příkon !!!													Výrobek			
		rozměry (mm)			MJ	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			poznámka / doplňující údaje	Výrobce	Typ	Označení	
		š.	hl.	v.	ks	příkon kW / ks	napětí [V]	příkon kW celkem	příkon kW / ks	příkon kW celkem	studená voda DN	teplá voda DN	odpad DN					
G.138 BUFET- PŘÍPRAVNA																		
138.16	Mikrovlnná trouba Vnější konstrukce celonerezové provedení, digi ovládání, programovatelná, min. 20 programů, el. příkon 1,6 kW, U = 230 V	510	430	310	1	1,6	230 V	1,6										
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
138.17	Pracovní stůl s dřezem vlevo Nerezová svařovaná konstrukce 1050x700x900 mm, vlevo dřez 450x450x250 - nerezový výlesek se zaoblenými hranami a otvorem pro vsazení zápachové uzávěrky a dřezové stojánkové baterie, celonerezová svařovaná konstrukce, možnost výškového nastavení nožiček, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm	1050	700	900	1						●	●	●	odpad do tukové kanalizace				
138.18	Nerezový třípolicový regál Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 600x700x1800 mm, výškově nastavitelné nožičky, police nerez plech min. tl. 1 mm s podélnými nerez výtuhami nosnost police min. 60 kg	600	700	1800	1													
138.19	Pracovní stůl Celonerezová svařovaná konstrukce 800x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm	800	700	900	1													
138.20	Mrazicí podstolová skříň Vnější konstrukce bíle lakovaný plech 600x585x855 mm, statické chlazení, 2 výparníkové rošty, digi termostat, teplota -18 až -22°C, zámek dveří, přední nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,2 kW, U = 230 V	600	585	855	1	0,2	230 V	0,2						na odpady				
	Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
138.21	Nástěnná police včetně konzol Celonerezová svařovaná konstrukce z plechu s tloušťkou plechu min. 1 mm pevně spojená s konzolami 800x350x40 mm, připevněná na zeď šrouby, nosnost police min. 40 kg/bm	800	350	40	1													
G101	Monitorovací systém zavedení a sledování kritických bodů HACCP splňující svými parametry ČSN EN 12830																	
Max. celkový příkon (kW)								266,5	123,0									



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP			
Odd.	Č.m.	Název místnosti	Plocha [m²]
G	101	VSTUP	7,20
G	102a	JÍDELNA	77,85
G	102b	JÍDELNA	45,50
G	102c	JÍDELNA	51,19
G	103	WC NÁVŠTĚV	10,16
G	104	BUFET- PRODEJ	13,99
G	105	SKLAD - BUFET	12,80
G	106.a	VÝDEJ JÍDEL	45,69
G	107	VARNÝ BLOK	53,34
G	108	CHODBA	71,56
G	109	STUDENÁ KUCHYNĚ	14,53
G	110	CHLADICÍ BOX - DENNÍ SKLAD	7,07
G	111	PŘÍPRAVNA TĚST A MOUČNÍKŮ	14,37
G	112	ÚKLID	3,20
G	113	ŠATNA MUŽI	12,60
G	114	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	2,69
G	115	ŠATNA ŽENY	12,60
G	116	SKLAD ŠPIN. PRÁDLA	2,69
G	117	DENNÍ MÍSTNOST KUCHAŘE	15,41
G	118	SKL ČIST. PROSTŘEDKŮ	5,19
G	119	SKL DKP	5,43
G	120	SKLAD A HP ZEL. A BRAMBOR	20,55
G	121	CHODBA	5,55
G	122	SKLAD ODPADKŮ	10,70
G	123	KANCEL. PROVOZU	13,96
G	124	ZÁZEMÍ ŠÉFKUCHAŘE	6,02
G	125	MANIPULACE S VOZÍKY-PARKOVÍŠTĚ	34,93
G	126	KANCEL. DIET. SESTER	7,47
G	127	UMÝVÁNÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ A TABLETŮ	47,68
G	128	KOMPLETOVÁNÍ TABLETŮ	26,37
G	129	ČISTÁ PŘÍPRAVNA SUROVIN	19,64
G	130	UMÝV. PROVOZ. NÁDOBÍ	8,09
G	131	DENNÍ SKLAD	4,08
G	132	SUCHÝ SKLAD	16,95
G	133	CHLAD. BOXY	18,12
G	134	ZÁSOBOVÁNÍ	26,98
G	135	SKLAD OBALŮ A PŘEDZÁSOBENÍ	6,83
G	136	WC INVALIDE	5,17
G	137	CHODBA	3,33
G	138	BUFET - PŘÍPRAVNA	5,56
G	139	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,69
G	140	ŠATNA ZAMĚSTN. - BUFET	8,43
			783,16 m²



pozn.: uvedené rozměry jsou pouze referenční. Uvedené pro potřeby DPS. rozměry budou zprovozněn a upraveny dle situace. Instalované technologie, včetně instalované technologie musí být koordinována s generálním dodavatelem stavby, bude instalována na základě akceptované dokumentace dodavatele po zaměření skutečného stavu v místě instalace, včetně úpravy a odchylky od této dokumentace musí být koordinovány s generálním dodavatelem stavby před nákupem, nebo započtením výroby jakýchkoli prvků.

NÁZEV STAVBY: NEMOCNICE NÁSLEDNÉ PĚČE MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, ZZS PAK

MÍSTO STAVBY: Moravská Třebová, Křebavka ulic Svatavská a Školní

OBEDNATEL: PARDUBICKÝ KRAJ
 UŽIVATEL: PARDUBICKÝ KRAJ
 ČÍSLO ZAKÁZKY: 2018_046_CZ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: **SIEBERTALÁŠ**
 SIEBERT + TALÁŠ spol. s r.o.
 Bucharova 1314/9, 530 02 Písek 6
 TEL. FAX: +420 226 216 603
 WWW.SIEBERTALAS.COM

STUPEŇ DOKUMENTACE: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE
 VYPRACOVAL: KAREL STICH
 KONTROLOVAL: KAREL STICH
 ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: KAREL STICH
 VEDOUCÍ PROJEKTU:

ČÍSLO PÁRE:

ČÍSLO A NÁZEV ČÁSTI: D - DOKUMENTACE OBJEKTU A T. ZAŘÍZENÍ
 ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU:
 ČÍSLO A NÁZEV DÍLU: D.2.02 - KUCHYŇSKÉ ZAŘÍZENÍ
 NÁZEV PŘÍLOHY: PŮDORYS 1.NP
 TECHNICKÁ DISPOZICE

DATEM: 01 / 2021
 ZKRATKA: STUPEŇ_ČÁST_OBJEKT_Č. DÍLU_Č. PŘÍLOHY_NÁZEV_REVIZE
 2018_046_CZ_DPS_D_0201_2.02_003_1NP_R001

MĚŘÍTKO: 1:50
 FORMÁT: 18 x A4

