

# 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

# 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****74 A4**

## 1. Identifikační údaje

Název stavby	<b>Nemocnice následné péče Moravská Třebová, výstavba nového objektu nemocnice a výjezdové základny ZZS PAK</b>
Stavebník	<b>Pardubický kraj</b> Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
Zpracovatel projektu	<b>SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o.</b> Bucharova 1314/8 158 00 Praha 5 IČO: 06943187
Odpovědný projektant:	<b>Ing. arch. Tomáš Janeček</b> ČKA 03486 autorizovaný architekt pro obor architektura A.1

## 2. 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.

## 3. Charakteristika provozu

Navržený gastronomický provoz je umístěn v 1.NP budovy nemocnice. Ve 2.NP, kde jsou umístěny pokoje pacientů, bude probíhat pouze rozdělávání 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, přípravný, 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).

#### 4. 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 chladicím 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 chladicího 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 gastronomiích 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 jídonosičů 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 předehřáté 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 přesnídavek 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 vyprázdňování 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.

## 5. 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.

## 6. 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
<b>Celkem</b>	<b>10 osob</b>

## 7. Nároky na energii

Pro vybavení gastronomického provozu je nutno zajistit tyto energie:

*el. energie:*

instalovaný příkon	260,5 kW
současnost	0,6
skutečný příkon	<b>156,3 kW</b>

*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 m<sup>3</sup> za den,

z toho cca **1,9 m<sup>3</sup>** /den teplé.

## 8. 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, četnost 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.

## 9. Údržba

Zařízení stravovací části je náročné na pravidelnou preventivní údržbu, tj. plánované 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.

## 10. 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.

## 11. 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 svařící 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.

## 12. 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.

### 13. 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!!!, nepřipustné hranaté provedení). Vevaření dřezu musí být provedeno s vybroušeným bezspárovým 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 (nepřipustné plastové) nebo se zásuvkovým blokem a prostory pro GN.

***U Provedení skříňového tzn ze třech stran zaplechován s policí, bez police, s čelními dvířky apod. bude dodáno bezspárové a plně zavařené hygienické skříňové provedení v provedení min. H2 dle DIN 18865-9. (pozn. nepřipustné spáry v podestavbách skříňových 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 vyspádované 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 trubicové – 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.

## **14. 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 mokrých 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 zasifonovány. 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 m<sup>2</sup>, 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.

**Nejobtížnějšími 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).

**Plášť panelů** je vyroben z plechu (oboustranně opláštění) 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 zámky.

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/m<sup>2</sup>, 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 podlaže 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)  
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:

**Dělené** (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
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 m <sup>3</sup> /h vzduchu, <b>KCHJ umístěna na konzole v m.č.G.121</b> 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 úchytnů.

- Konzola pod KCHJ

- kapotáž (drátěný kryt proti neoprávněné manipulaci)

Chladírenské dveře: otočné, světlosti 800 x 1950 (2000) mm (š x v)

Provedení jednokřídlé, levé

Povrch bíle lakovaný.

*Podstropní výparník* umístěn v chladicím boxu do stropu boxu vyžaduje zajištění odvodu kondenzátu -

zasifonovaný 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  
 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 m<sup>3</sup>/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)

Chladírenské dveře (3ks): otočné, světlosti 800 x 1950 (2000) mm (š x v)

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  
 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 m<sup>3</sup>/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)

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  
 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 m<sup>3</sup>/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)  
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  $\pm 3$  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 m<sup>3</sup>/h vzduchu. Pro KCHJ 121.07a (odpadky) z místa instalace tj. m.č. G.121 900 m<sup>3</sup>/h vzduchu.

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. 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
<b>SPECIFIKACE STROJŮ A ZAŘÍZENÍ</b>																	
<b>G.104 BUFET- PRODEJNÍ ČÁST</b>																	
104.01	<b>Chladicí skříň prosklená nabídková, 350 l, +2 až + 8°C</b>	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, termostat, teplota +2 až +8 °C, zámek dveří, přední výškově nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,15 - 0,25 kW, U= 230 V																
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
104.02	<b>Chladicí vitrina stolová s chlazenou vanou 3xGN1/1 obslužná na vlastní podestavbě se zadním doplňováním</b>	1150	670/700	1620 (720)	1	0,8	230 V	0,8									
	Vnitřní prostor vychlazovaný 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 0,6 - 0,8 kW, U = 230 V																
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
104.03a	<b>Stůl pracovní do zápuťí pod kávovar, volný prostor pro výrobek ledu, vlevo zásuvka pro oklep kávy, pod ní výsuvný koš, zadní lem</b>	1100	700	900	1												
	Nerezová svařovaná konstrukce 1100x700x900 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 výtuhou, zadní lem min. 40 mm																
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
104.05	<b>Výčepní stůl s prolisem desky s dřezem a oplachem skla</b>	1200	700	900	1	0,5	230 V	0,5			●	●	●	směšovací baterie s tlakovou sprchou a protizápachová uzávěra je součástí dodávky TECHNOLOGIE, O. do TK			
	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 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 CO <sub>2</sub> , el. příkon 0,4 - 0,5 kW, U = 230 V																
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. 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	připojení elektro			připojení plyn		připojení 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														
104.08	<b>Chladicí podstolová skříň</b>	600	600	800	1	0,1	230 V	0,1																						
	Vnější konstrukce bíle lakovaný plech 600x600x800 mm, ventilované chlazení, 3 nastavitelné rošty, digi termostat, teplota +2 až +8°C, zámek dveří, přední výškově nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,1 - 0,2 kW, U = 230 V														na odpadky															
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]												
104.09	<b>Chladicí stůl nápojový, 4x zásuvka 1/2, vestavěný agregát, nerezová pohledová záda, bez zadního lemu</b>	1630	700	900	1	0,5	230 V	0,5																						
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 1630x700x900 mm, dvousekcvý 4xzásuvka na nápoje (lahvové i PET výška 358 mm), agregát vlevo, digi termostat, teplota 0 až +10°C, nucená cirkulace vzduchu, výškově nastavitelné nožičky, el. příkon 0,4 - 0,5 kW, U = 230 V																													
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]												
104.12	<b>Stůl pracovní do záplutí otevřený, vlevo dřez 340x400x200 mm, výklopný koš na odpadky (ubrousky), prostor volný pro myčku nádobí, zadní lem</b>	1100	700	900	1								●	●	●															
	Nerezová svařovaná konstrukce 1100x700x900 mm, výklopný koš na odpad, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1,5 mm, pracovní deska z nerez, zadní lem ke zdi min 40 mm																													
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]												
104.13	<b>Stůl pracovní do záplutí otevřený, vlevo vestavěné umývatko na ruce D = 430</b>	1050	700	900	1								●	●	●	odpad do tukové kanalizace														
	Nerezová svařovaná konstrukce 1050x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, 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 výtuhou, zadní lem min. 40 mm ke zdi																													
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]												

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. 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					
104.14	<b>Stolní prosklená neutrální nabídková obslužná vitrina na pekařské výroby</b> Nerezová svařovaná konstrukce 1000x620x720 mm z profilu jekl 40/40/1,5, prosklená ze všech stran, doplňování zezadu	1000	620	720	1													
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]											[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
104.15	<b>Stůl pracovní expediční pod nabídkovou vitrinou, volný úložný prostor (pro mrazničku), nerezová pohledová záda</b> 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, sladit s položkou č. 104.14				1													
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]											[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
104.17	<b>Odkládací police na konzolách - zásobník na nápojové sklenice</b> Celonerezové provedení 600x350x500 mm se dvěma policemi horní s úložným prostorem na nápojové sklo, uchycení ke zdi pomocí konzol	600	350	500	2													
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
104.18	<b>Nástěnná police včetně konzol</b> 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	800	350	40	4													
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
<b>G.105 SKLAD BUFETU</b>																		
105.01	<b>Chladicí skříň jednodvřevá 650 l</b> 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 nahofe, digi termostat, teplota -2 až +8°C, zámek dveří, zařízení na nožičkách, el.příkon 0,3 - 0,4 kW, U = 230 V	710	800	2000	1	0,4	230 V	0,4										
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. 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					
105.02	<b>Mrazicí skříň jednodvěřová 650 l</b>	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 nahore, digi termostat, teplota -18 až -24°C, zámek dveří, zařízení na nožičkách, el.příkon 0,5 - 0,6 kW napájení 230 V																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
105.03	<b>Skladový regál</b>	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																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
<b>G.106 VÝDEJ JÍDEL</b>																		
106.01	<b>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 příbory, výdejní náčiní, ubrousky, pokladním boxem s kasou - CELONEREZOVÉ PŘÍKON (provedení H2)</b>	14000	1000	900	1	13,5	230 V	13,5										
	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 12,0 - 13,5 kW, U = 230 V																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. 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					
106.02	<b>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 (provedení H2)</b>	2100	1000	900	1	2,2	230 V	2,2										
	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 výtuhou, bez lemu, pohledový nerez matný, provedení pro použití v gastronomii, el.příkon 1,8 - 2,2 kW, U = 230 V																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
106.03	<b>El. výdejní vodní lázeň stacionární 4xGN1/1/200 zabudovaná do horní výdejní desky interiérového výdeje</b>	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 2,4 - 2,8 kW, U = 230 V																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
106.04	<b>El. výdejní vodní lázeň stacionární 3xGN1/1/200 zabudovaná do horní výdejní desky interiérového výdeje ovládání z boku</b>	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 1,8 - 2,0 kW, U = 230 V																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
106.05	<b>Zásobník na talíře jednotubusový pojízdný, vyhřívaný, pro min. 50 ks talířů</b>	480	635	900	2	0,8	230 V	1,6										
	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 0,6 - 0,8 kW																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. 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	<b>Zásobník na taliře dvoutubusový, vyhřívaný, pro min. 100 ks taliřů</b>	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 regulované termostatem na teplotu 30 až 80 °C, el. příkon 1,3 - 1,5 kW, U = 230 V																
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
106.06	<b>Chladicí vitrína stolová 3xGN1/1 s chlazenou vanou, samoobslužná přístěnná otevřená s noční roletou, KCHJ umístěná v prostorech interiérového výdeje</b>	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 vitrínou ve větrané podestavbě interiérového výdeje pultu, el.příkon 0,4 - 0,5 kW, U = 230 V, koordinovat s pol. č. 106.01																
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
106.07	<b>Chladicí vana 3xGN1/1/250 zapuštěná do horní desky interiérového výdeje, KCHJ umístěná v prostorech interiérového výdeje pod vanou</b>	1150	700	1620 (720)	1	0,8	230 V	0,8									
	Celonerezová svařovaná konstrukce s proskleným pláštěm se svislými stěnami, rozměr vitríny včetně podestavby 1150x670(700)x1620(720) mm, stropní konstrukcí, doplňování zepředu. Vnitřní prostor vychlazený cirkulací chladného vzduchu na +5°C. Vlastní agregát umístěný pod vitrínou v celonerezové větrané podestavbě, (rozm. podestavby 1150x700x900 mm) el.příkon 0,7 - 0,8 kW, U = 230 V, koordinovat s pol. č. 106.01																
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
106.09	<b>Pokladní box</b>	1000	600	900	1		230 V								Kasa bude součástí pokladního objednávkového systému.		
	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 zásuvky, U = 230 V, bude zkoordinováno s pol. č. 106.01																
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. 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					
106.10a	<b>Odkládací police na konzolách - zásobník na nápojové sklenice (hrnky)</b>	600	350	500	2													
	Celonerezové provedení 600x350x500 mm se dvěma policemi horní s úložným prostorem na nápojové sklo, uchycení ke zdi pomocí konzol																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
<b>G.107 VARNÝ BLOK - PRODUKČNÍ TEPLÁ KUCHYŇE</b>																		
107.10	<b>Pracovní stůl</b>	1800	900	900	2													
	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																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
107.11	<b>El. třítroubová pec na GN2/1 - zesílená verze</b>	950	900	1650	1	19,0	400 V	19,0										
	Nerezová svařovaná konstrukce 950x900x1650 mm statický ohřev trouby regulovaný 50 - 300 °C se spodním i horním ohřevem, zařízení je na stavitelných nožičkách, el. příkon 18,0 - 19,0 kW, U = 3x230/400 V																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
107.11b	<b>Nerezový regál se vsuny na cukrářské plechy</b>	700	750	1600	1													
	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																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
107.12	<b>El. konvektomat, kapacita 20xGN1/1 bojler</b>	1000	850	1850	1	34,0	400 V	34,0			●	●	odpad do tukové kanalizace					
	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 odťah vlhkosti, rychlé zchlazení procesu, s teplotní sondou, okamžité zastavení ventilátoru po otevření dveří, krytí IPX5.USB rozhraní na HACCP, provedení zařízení je na nožičkách, el. příkon 32,0 - 34,0 kW, U = 3x230/400 V,																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		



Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. 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								
		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	Výrobce	Typ	Označení		
107.12b	<b>Zavážecí vozík ke konvektomatu 20xGN 1/1</b>				2														
	Nutno zkoordinovat s pol. č. 107.12																		
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]				
107.13	<b>El. konvektomat na podstavci, kapacita 10xGN1/1 boiler</b> 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, okamžité 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 16,0 - 17,0 kW, U = 3x230/400 V,	850	800	1100	1	17,0	400 V	17,0			●	●	odpad do tukové kanalizace						
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]				
107.13b	<b>Podstavec pod konvektomat 10GN1/1, 11 zásuvů</b>				1														
	Celonerezové provedení z profilů jekl 40/40/1,5 s bočními vsuny na GN nádoby, s koordinovat s pol. č. 107.13b																		
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]				
107.14	<b>Plynový čtyřhořákový sporák s el. troubou</b> 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									
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]	[Doplní účastník]			
107.15	<b>EL. multifunkční pánev 40 l</b> Vnější konstrukce nerezové provedení 800x900x900 mm, celonerezová vana 700x500x100 mm bimetalové dno o tl.min. 16 mm, objem vany min. 32 l, výpust do podestavby, provedení zařízení na nožičkách s dvířky, el. příkon 8,5 - 9,0 kW, U = 3x230/400 V	800	900	900	1	9,0	400 V	9,0				●							
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]	[Doplní účastník]			

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. 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					
107.16	<b>El. fritéza dvojitá min. 2x8 l</b>	400	900	900	1	20,0	400 V	20,0										
	Vnější konstrukce celonerezové provedení 400x900x900 mm, vana 2x148x350x327mm, dva koše s víky, produkce min. 12 kg/hod, výpusť vany do podestavby, bezpečnostní termostat, provedení zařízení na nožičkách, el. příkon 13,0 - 20,0 kW, U = 3x230/400 V																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.17	<b>El. pánev sklopná 120 l</b>	1200	900	900	1	18,0	400 V	18,0			●							
	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 17,0 - 18,0 kW, U = 3x230/400 V													odpad do tukové kanalizace				
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.18	<b>Plynová pánev sklopná 80 l</b>	800	900	900	1		230 V		22,0	22,0	●							
	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 vyklopení vany, využitelný objem vany min. 60 l, napouštění studenou vodou, piezzo zapalování, provedení zařízení na nožičkách, napájení 230 V, příkon plynu 20,0 - 22,0 kW													odpad do tukové kanalizace				
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
107.19	<b>Plynový šestihořákový sporák s plynovou troubou, vodní</b>	1200	900	900	1				50,0	50,0	●		●					
	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, napojení na SV a na odpad (TK), provedení zařízení na nožičkách, příkon plynu 50 kW													odpad do tukové kanalizace				
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. 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					
107.20	<b>El. dvouplášťový tlakový varný kotel s nepřímým ohřevem 100 l</b>	800	900	900	2	21,0	400 V	42,0				●	●	●				
	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 20,0 - 21,0 kW, U = 3x230/400 V																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
107.21	<b>Plynový dvouplášťový varný kotel s nepřímým ohřevem 150 l</b>	800	900	900	1				22,5	22,5		●	●	●				
	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 21,0 - 22,5 kW																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]					[Doplní účastník]	[Doplní účastník]						[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
107.22	<b>Pracovní stůl do varného bloku s otočným rámečkem pro SV</b>	400	900	900	1							●		●				
	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 výtuhou, s otvorem pro vsazení dřezové stojánkové baterie (SV), zadní lem min. 40 mm																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
107.23	<b>Pracovní stůl do varného bloku s otočným rámečkem pro SV</b>	800	900	900	2							●		●				
	Nerezová svařovaná konstrukce 800x900x900 mm, uzamykatelná zásuvka na nože, spodní police, celonerezová svařovaná konstrukce, výškově nastavitelní 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 baterie (SV), zadní lem min. 40 mm																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
107.23a	<b>Napouštěcí rameno otočné</b>	580	200	700	3							●						
	Otočné provedení, ramínka, uchycení do stolové desky pracovního stolu pro pol. 17.23 a 107.22																	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. 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
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]
107.24	<b>El.šoker-zchlazovač/zmrazovač 10xGN1/1/65 na nožičkách</b> , 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 1,4 - 1,6 kW, U = 3x230/400 V	800	780	1600	1	1,6	400 V	1,6									
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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	<b>Pracovní stůl s dřezem vpravo a spodní polici</b>  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	1600	700	900	1							●	●	●			
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]
107.26	<b>Pracovní stůl</b>  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	1500	700	900	1												
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]
107.26a	<b>Pracovní stůl</b>  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 výtuhou, zadní lem min. 40 mm	1000	700	900	1												
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. Parametry el. příkonu a příkonu plynu je nutné držet 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	připojení elektro			připojení plyn		připojení 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														
107.27	<b>Pracovní stůl s dřezem vpravo a spodní policí</b> 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																
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]													
107.28	<b>Pracovní stůl pojízdný s policí a aretací všech čtyř kol</b> Celonerezová svařovaná konstrukce 1100x700x900 mm z profilu40/40/1,5, spodní nerezová police, čtyři kolečka s pryžovou obroučí brzděná, rohy stolu chráněny pryžovými zarážkami	1100	700	900	1																									
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]													
107.29	<b>Nástěnná police jednodílná včetně konzol</b> 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	1100	300	40	3																									
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]													
<b>G.108 CHODBA</b>																														
108.06	<b>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.</b> Vnější konstrukce lakované 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,Box je vybaven teplotním čidlem s převodníkem k dodanému monitorovacímu systému - stavební připravenost je volný konec SLB kabelu viz. výkresová část a popis v položce č.123.01. Nutná koordinace se stavbou! el. příkon 0,9 - 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															
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]													

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. 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	připojení elektro			připojení plyn		připojení 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														
108.08	<b>Pracovní stůl (třídící)</b>	1000	700	900	1																									
	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																													
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]												
108.09	<b>Větratelná uzamykatelná nerezová skříň dvoudvřevá</b>	1000	600	1800	1																									
	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																													
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]												
108.10	<b>Chladicí skříň min. 570 l</b>	780	690	2000	2	0,2	230 V	0,4																						
	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 0,15 - 0,2 kW, U = 230 V																													
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]												
108.11	<b>Pracovní stůl s dřezem vlevo</b>	1400	700	900	1																									
	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																													
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]												
<b>G.109 STUĐENÁ KUCHYNĚ</b>																														
109.01	<b>Chladicí skříň jednodvřevá min. 650 l na GN2/1, +2 až +8°C, nerez venkovní povrch, agregát v horní části, digitální ovládání, zámek</b>	710	800	2000	2	0,4	230 V	0,8																						
	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 0,3 - 0,4 kW, U = 230 V																													
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]												

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. 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				
109.02	<b>Chladicí dvoudvřevý pult - surovinový</b>	1350	700	900	1	0,5	230 V	0,5									
	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, el. příkon 0,4 - 0,5 kW, U = 230 V																
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
109.03	<b>Pracovní stůl 1400x700x900 mm s dřezem vlevo</b>	1400	700	900	1												
	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																
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
109.04	<b>Pracovní stůl 1600x700x900 mm</b>	1600	700	900	1												
	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																
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
109.05	<b>Pracovní stůl</b>	1500	700	900	1												
	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																
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
109.06	<b>Pracovní stůl</b>	900	700	900	1												
	Celonerezová svařovaná konstrukce 900x700x900 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																
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
109.07	<b>Pracovní stůl</b>	1450	700	900	1												

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. 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					
	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																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]	
109.08	<b>Nástěnná police jednodílná včetně konzol</b> Celonerezová svařovaná konstrukce 1400x300x40 mm z plechu tl. min. 1 mm pevně spojená s konzolami, připevněná na zeď šrouby, nosnost police min. 40 kg/bm	1400	300	40	1													
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]	
109.09	<b>Nástěnná police jednodílná včetně konzol</b> Celonerezová svařovaná konstrukce 800x300x40 mm z plechu tl. min. 1 mm pevně spojená s konzolami, připevněná na zeď šrouby, nosnost police min. 40 kg/bm	800	300	40	2													
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]	
<b>G.111 PŘÍPRAVNA TĚST A MOUČNÍKŮ</b>																		
111.04	<b>Pracovní stůl s dřezem vpravo</b> 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 výtuhou, zadní lem min. 40 mm	1700	700	900	1								●	●	●		odpad do tukové kanalizace	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]	
111.05	<b>Nerezové umyvadlo v kombinaci s výlevkou</b> 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	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]	
111.06	<b>Pracovní stůl</b> 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 výtuhou, zadní lem min. 40 mm	1650	700	900	1													
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]	



Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. 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					
111.06a	<b>Pracovní plocha rohová</b>	700	700	40	1													
	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																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]	
111.07	<b>Pracovní stůl s mramorovou deskou</b>	2000	700	900	1													
	Celonerezová svařovaná konstrukce 2000x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha s žulovou deskou tloušťky min. 30 mm																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]	
<b>G.114 SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA</b>																		
114.01	<b>Skladový regál</b>	1100	475	1700	1													
	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																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]	
<b>G.118 SKLAD ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ</b>																		
118.01	<b>Skladový regál</b>	1000	475	1700	3													
	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																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. 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					
<b>G.119 SKLAD DKP</b>																		
119.01	<b>Skladový regál</b>	1000	475	1700	4													
	Modulární regálový systém v duralovém provedení, válcované eloxované dural profily a pevnostní výlisky z plastů, čtyřpolicový, výškově nastavitelné nožičky, nosnost police min. 150 kg																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
<b>G.120 SKLAD a HRUBÁ PŘÍPRAVNA BRAMBOR A KÖRENOVÉ ZELENINY</b>																		
120.03	<b>Pracovní stůl s dvoudřezem</b>	1500	700	900	1							●	●	●				
	Celonerezová svařovaná konstrukce 1500x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, dřezy 2x 500x500x300 - nerezový výlisk 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 výtuhou, zadní lem min. 40 mm														odpad do tukové kanalizace			
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
120.05	<b>Roštový kontejner na brambory a zeleninu</b>	4000	1400	1200	1									●				
	Kovová rozebíratelná konstrukce síťovaná max 4000x1400x1200, provedení nerezová nebo pozinková ocel, dřevěná podestavba 150 min, min. 3-komorová, objem min. 3000 litrů, otevíratelná, ukotvena ve zdi																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
120.05	<b>Roštový kontejner na brambory a zeleninu</b>	4000	1400	1200	1									●				
	Kovová rozebíratelná konstrukce síťovaná max 4000x1400x1200, provedení nerezová nebo pozinková ocel, dřevěná podestavba 150 min, min. 3-komorová, objem min. 3000 litrů, otevíratelná, ukotvena ve zdi														viz stavební část			
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. 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					
<b>G.122 SKLAD ODPADKŮ</b>																		
122.07	<b>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</b>	2000	1500	2400	1	1,0	230 V	1,0										
	Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplota +2 až +6°C, vnější rozm: 2000x1500x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvést 900m3/hod, Box je vybaven teplotním čidlem s převodníkem k dodanému monitorovacímu systému - stavební připravenost je volný konec SLB kabelu viz. výkresová část a popis v položce č.123.01. Nutná koordinace se stavbou! el. příkon 0,9 - 1,0 kW, U = 230 V																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
<b>G.123 KANCELÁŘ PROVOZU</b>																		
123.01	<b>Monitorovací systém teploty k chladicím boxům, č. 01, 02, 03, 04, 05, 06 a 07</b>							1 kpl.										
	Monitorovací systém obsahuje měřicí ústřednu, k níž je přiveden 2x UTP kabel zakončený v SLB rozvaděči. Měřicí ústředna musí obsahovat zvukový alarm v případě výpadku el. energie, nefunkční regulace teploty – rozdíl větší než +/- 2 °C. Záznam teplot min po dobu 3 měsíců. Podpora protokolů: SNMP, web interface. Minimální počet vstupů je 10, s možností rozšíření. Oživení systému na monitoring boxů pol. č. 108.06, 122.07, 133.01, 133.02, 133.03, 133.04 a 133.05. Teplotní čidla jsou součástí dodávky boxů 01, 02, 03, 04, 05 a 07. Dodávka zahrnuje i zprovoznění zařízení, nastavení a propojení s IS kuchyně a zaškolení obsluhy. Nezbytná koordinace se stavbou a uživatelem.																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní typ a popis výrobku]</b>																	
<b>G.125 MANIPULACE S VOZÍKY - PARKOVIŠTĚ</b>																		
125.07b	<b>Nerezový čtyřpolicový regál, 4x roštová police pevná</b>	900	400	1800	1													
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		
<b>G.127 UMÝVÁRNA STOLNÍHO NÁDOBÍ A TABLETŮ</b>																		
127.01	<b>Mycí stroj na stolní nádobí (+tablety a příbory) tunelový košový</b>	3150	775	2150	1	27,8	400 V	27,8										
	Mycí stroj na stolní nádobí (+tablety a příbory) 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, autotimer, systém nerezových sít přes celou vanu, optimální hygiena - zaoblené rohy a hlubokotažená vana, snadno vyjímatelná mycí a oplachová ramena, bezpečnostní vypínač, el. příkon 26,0 - 27,8 kW, U = 3x230/400 V																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. 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	připojení elektro			připojení plyn		připojení 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														
127.02	<b>Vstupní přídatný stůl k myčce, válečková dráha na koše</b>	2300	600	900	1						●	●	●																	
	Vstupní přídatný stůl k myčce, válečková dráha na koše, s automatickým posuvem košů, stejný výrobce jako mycí stroj pol 127.01																													
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]													
127.03	<b>Výstupní koncový stůl s válečkovou dráhou</b>	1550	650	900	1																									
	Výstupní koncový stůl s válečkovou dráhou pro koše (3x 500x500), stejný výrobce jako mycí stroj, s položkou č. 127.01																													
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]													
127.04	<b>Vstupní přídatný stůl k válečkové dráze s odkládací policí a nástavbou na koše,</b>	1900	700	900	1						●	●	●																	
	Vstupní přídatný stůl k válečkové dráze s odkládací policí a nástavbou na koše, vestavěný dřez 450x450x250 včetně vodovodní směšovací baterie a oplachového pružného ramínka s oplachovou sprchou, stejný výrobce jako mycí stroj, s položkou č. 127.01													odpad do tukové kanalizace / cena součást POL127.02																
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]													
127.05	<b>Třídící stůl pojízdný s aretací kol</b>	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, koordinace s položkou č. 127.01																													
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]													

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. 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							
127.07	<b>Mycí stůl s dvoudřezem</b> (600x600x280) včetně vodovodní baterie se sprchou pro ruční 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 výztuhou, zadní lem min. 40 mm. Koordinace s položkou č. 127.01	1900	800	900	1								●	●	●	odpad do tukové kanalizace				
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]	
127.11	<b>Nerezový čtyřpolicový regál</b> 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	1100	550	1800	1															
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]
127.16	<b>Změkčovač vody</b> 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 solí v nádrži, směšovací šroub pro nastavení tvrdosti vody, koordinace s pol. č. 127.01	285	400	550	1		230 V						●		●	při tvrdosti 22 dH=1260l/hod				
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]
<b>G.128 KOMPLETACE TABLETŮ</b>																				
128.08	<b>Kompletovací pás na tablety</b> 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 vyhřívaných vozíků (nutné sčítat celkový příkon). Funkce: 1 vypínač, 1 tlačítko start, tlačítko STOP, 1 tlačítko nouzového zastavení, pás + 5x el.zás.	4000	500	900	1	0,4	230 V	0,4												
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. 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					
<b>G.129 ČISTÁ PŘÍPRAVNA SUROVIN (PRACOVNÍ ÚSEK ZELENINY a PRACOVNÍ ÚSEK MASA)</b>																		
129.02	<b>Pracovní stůl s dvoudřezem (2x500x500x300) - mycí stůl na zeleninu</b>	1900	700	900	1								●	●	●			
	Celonerezová svařovaná konstrukce 1900x700x900 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 nastavitelní nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou, zadní lem min. 40 mm															odpad do tukové kanalizace		
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								[Doplní účastník]		
129.03	<b>Pracovní stůl s krájecí nirolénovou deskou</b>	1800	700	900	1													
	Celonerezová svařovaná konstrukce 1800x700x900 mm z profilu jekl 40/40/1,5, výškově nastavitelné nožičky, pracovní plocha sendvičové konstrukce s tloušťkou plechu min. 1 mm s nirolénovou deskou tl. 20mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výtuhou																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								[Doplní účastník]		
129.03a	<b>Pracovní stůl nerez</b>	800	700	900	1													
	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																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								[Doplní účastník]		
129.04	<b>Pracovní stůl nerez</b>	1700	700	900	1													
	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																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								[Doplní účastník]		

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. 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					
129.05	<b>Pracovní stůl s dřezem vpravo</b>	1300	700	900	1							●	●	●	odpad do tukové kanalizace			
	Nerezová svařovaná konstrukce 1300x700x900 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 mm, hloubka pracovní desky 40 mm s nerezovou výztuhou, zadní lem min. 40 mm																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
129.08	<b>Kontrolní váha můstková do 150 kg</b>	500	650	90 - 110	1		230 V											
	Vnější konstrukce nerez s ocelovou lakovanou konstrukcí s indikátorem na stativu, ev. na zeď, zapuštěná do čisté podlahy; Níka v podlaze musí být koordinována se stavební firmou!																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
129.09	<b>Nerezový třípolicevý regál</b>	1000	550	1800	1													
	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																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
<b>G.130 UMÝVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBÍ</b>																		
130.01	<b>Mycí stroj na provozní nádobí koše 700x700</b>	850	850	2000	1	11,0	400 V	11,0				●	●	●	odpad do tukové kanalizace			
	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																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]
130.02	<b>Mycí stůl s dřezem (600x650x350) uprostřed</b>	1200	800	900	1							●	●	●				
	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, výškové 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.																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]								[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. 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					
130.04	<b>Nerezový čtyřpolicový regál</b>	1150	600	1800	4													
	Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 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																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
<b>G.131 DENNÍ SKLAD SUROVIN</b>																		
131.01	<b>Skladový regál</b>	1000	450	1800	4													
	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, komaxit RAL 9006																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
<b>G.132 SUCHÝ SKLAD</b>																		
132.01	<b>Skladový regál</b>	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																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
132.02	<b>Skladový regál</b>	1400	475	1700	5													
	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																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	



Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. 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					
<b>G.133 CHLADÍCI A MRAZÍCI STAVEBNICOVÉ BOXY</b>																		
133.01	<b>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</b>	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 - odvést 900 m3/hod				
	Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplota +2 až +6°C, vnější rozm: 2000x2000x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvést 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, Box je vybaven teplotním čidlem s převodníkem k dodanému monitorovacímu systému - stavební připravenost je volný konec SLB kabelu viz. výkresová část a popis v položce č.123.01. Nutná koordinace se stavbou! el. příkon 0,9 - 1,1 kW, U = 230 V																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
133.02	<b>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</b>	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 - odvést 900 m3/hod					
	Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplota +2 až +6°C, vnější rozm: 2000x2000x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvést 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, Box je vybaven teplotním čidlem s převodníkem k dodanému monitorovacímu systému - stavební připravenost je volný konec SLB kabelu viz. výkresová část a popis v položce č.123.01. Nutná koordinace se stavbou! el. příkon 0,9 - 1,1 kW, U = 230 V																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
133.03	<b>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</b>	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 - odvést 900 m3/hod					
	Vnější konstrukce lakované PUR panely, vnitřní teplota +2 až +6°C, vnější rozm: 2000x2000x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvést 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, Box je vybaven teplotním čidlem s převodníkem k dodanému monitorovacímu systému - stavební připravenost je volný konec SLB kabelu viz. výkresová část a popis v položce č.123.01. Nutná koordinace se stavbou! el. příkon 0,9 - 1,1 kW, U = 230 V																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
133.04	<b>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</b>	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 - odvést 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 - odvést 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, Box je vybaven teplotním čidlem s převodníkem k dodanému monitorovacímu systému - stavební připravenost je volný konec SLB kabelu viz. výkresová část a popis v položce č.123.01. Nutná koordinace se stavbou! el. příkon 0,9 - 1,1 kW, U = 230 V																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	

Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. 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					
133.05	<b>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.</b>	1725	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 800 m3/hod				
	Vnější konstrukce lakovaná PUR panely, vnitřní teplotu -18 až -24°C zajišťuje automatické mrazící zařízení, vnější rozm: 1725x2000x2400 mm, vysálané teplo od KCHJ - odvést 900m3/hod, box je vybaven regálovým systémem, Box je vybaven teplotním čidlem s převodníkem k dodanému monitorovacímu systému - stavební připravenost je volný konec SLB kabelu viz. výkresová část a popis v položce č.123.01. Nutná koordinace se stavbou! el. příkon 0,9 - 1,1 kW, U = 230 V																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
<b>G.138 BUFET- PŘÍPRAVNA</b>																		
138.17	<b>Pracovní stůl s dřezem vlevo</b>	1050	700	900	1								● ● ●	odpad do tukové kanalizace				
	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 výztuhou, zadní lem min. 40 mm																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
138.18	<b>Nerezový třípolicový regál</b>	600	700	1800	1													
	Tuhá celonerezová svařovaná konstrukce 600x700x1800 mm, výškově nastavitelné nožičky, police nerez plech min. tl. 1 mm s podélnými nerez výztuhami nosnost police min. 60 kg																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
138.19	<b>Pracovní stůl</b>	800	700	900	1													
	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 výztuhou, zadní lem min. 40 mm																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	
138.20	<b>Mrazicí podstolová skříň</b>	600	585	855	1	0,2	230 V zás.	0,2										
	Vnější konstrukce nerez 600x585x855 mm, statické chlazení, 2 výparníkové rošty, digi termostat, teplota -18 až -22°C, zámek dveří, přední nastavitelné nožičky - zadní kolečka, el. příkon 0,1 - 0,2 kW, U = 230 V																	
	<b>Dodavatelem navržený výrobek [Účastník doplní skutečné rozměry, el. příkon a příkon plynu v případě odlišného řešení, v případě shodného řešení řádek vymaže]</b>	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]		[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]							[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	[Doplní účastník]	

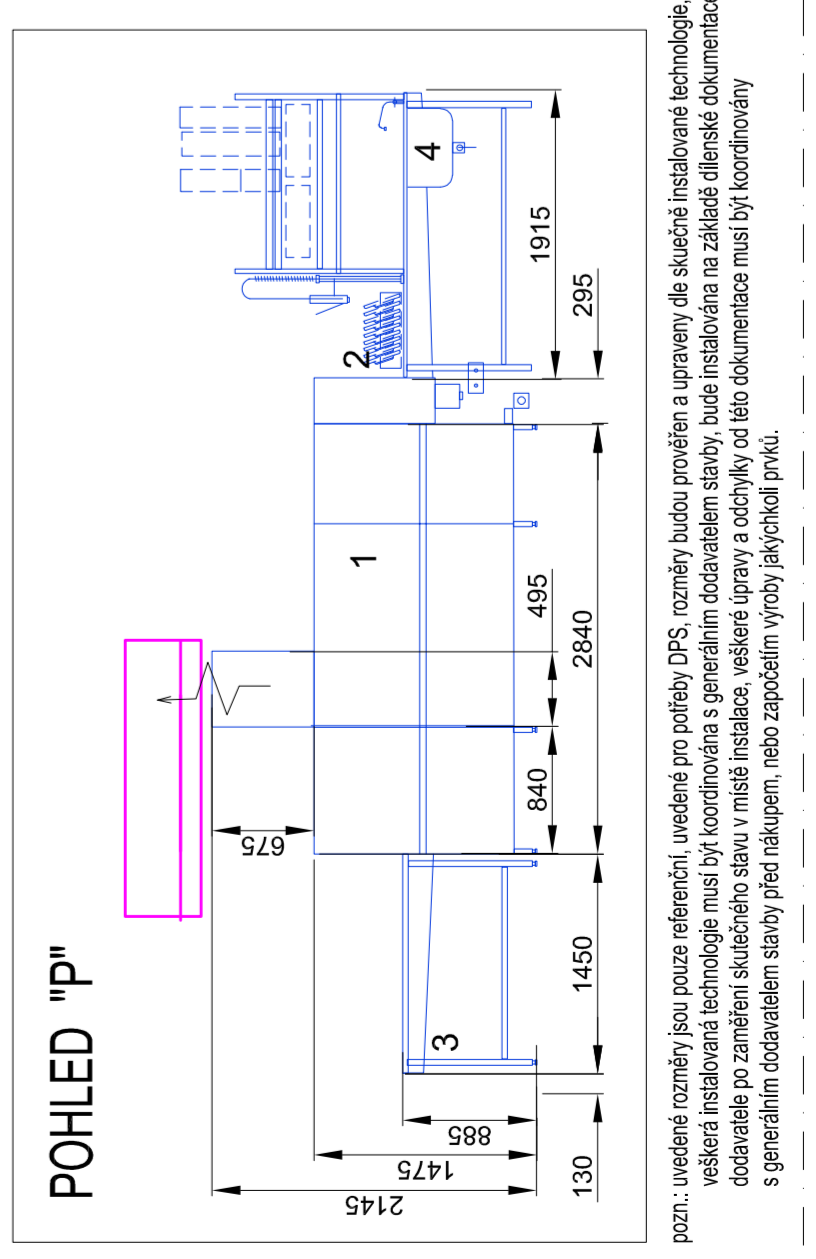
Č.M.	Název / stručný popis	Rozměry (š/h/v) uvedené v položkovém rozpočtu a specifikaci plnění, nestanovené pomocí maximálních či minimálních hodnot, lze při zachování ostatních požadovaných technických parametrů změnit pouze za předpokladu zachování stávajícího stavebního řešení objektu (viz technické výkresy). Pokud je jakákoliv rozměrová odchylka spojena s nutnými úpravami stavební připravenosti, musí být tyto zahrnuty v nabídkové ceně dodavatele, viz nový položkový rozpočet. 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					
138.21	<b>Nástěnná police včetně konzol</b> 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	800	350	40	1													
	<b>Dodavatelem navržený výrobek</b> [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]	
<b>Max. celkový příkon (kW)</b>								<b>246,8</b>	<b>122,5</b>									

Obj.	Č.n.	Název místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]
G	101	VSTUP	7,20
G	102a	JÍDELNA	77,85
G	102b	JÍDELNA	45,50
G	102c	JÍDELNA	51,19
G	103	WC NAŘÍZTĚV	10,16
G	104	BUFET - PRODEJ	13,99
G	105	SKLAD - BUFET	12,80
G	105a	VÝDEJ JÍDEL	45,69
G	107	VARNÝ BLOK	53,34
G	108	CHOUBA	71,56
G	109	STUDENA KUCHYŇNÉ	14,53
G	110	CHLAĐIČI BOX - DENNÍ SKLAD	7,07
G	111	PŘÍPRAVA TEST A MOCNÍKŮ	14,37
G	112	ÚKLID	3,20
G	113	ŠATNA MLUŽI	12,60
G	114	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	2,69
G	115	ŠATNA ŽENY	12,60
G	116	SKLAD ŠPÍN, PRÁDLA	2,69
G	117	DENNÍ MÍSTNOST KUCHAŘE	15,41
G	118	SKL ČIST. PROSTŘEDKŮ	5,19
G	119	SKL DŇP	5,43
G	120	SKLAD A HP ZEL. A BRAMBOR	20,55
G	121	CHOUBA	5,55
G	122	SKLAD ODPADKŮ	10,70
G	123	KANCEL. PROVOZU	13,96
G	124	ZAZEMI ŠEFFRUCHAŘE	6,02
G	125	MANIPULACE S VOZÍKY PARKOVISTĚ	34,93
G	126	KANCEL. DIET. SESTER	7,47
G	127	UMÝVÁNÍ STOLNÍHO NADOBÍ A TABLETU	47,88
G	128	KOMPLETOVÁNÍ TABLETU	26,37
G	129	ČISTÁ PŘÍPRAVA SUROVIN	19,94
G	130	UMÝV. PROVOZ. NADOBÍ	8,09
G	131	DENNÍ SKLAD	4,08
G	132	SUCHÝ SKLAD	16,95
G	133	CHLAĐ. BOXY	18,12
G	134	ZASOBOVÁNÍ	26,98
G	135	SKLAD OBALU A PŘEDZASOBENÍ	6,83
G	136	WC INVALIDE	5,17
G	137	CHOUBA	3,33
G	138	BUFET - PŘÍPRAVA	5,96
G	139	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,69
G	140	ŠATNA ZAMĚSTN. - BUFET	6,43
			783,16 m <sup>2</sup>



6x ÚTP BEZ UKONČENÍ, ÚSTŘEDNA MĚŘENÍ TEPLOT - ČÍDLA CHL. BOXŮ  
 2x ÚTP, ÚSTŘEDNA MĚŘENÍ TEPLOT - LAN

BEZ UKONČENÍ PRO ČÍDLA TEPLoty



pozn: všechny rozměry jsou dle výrobce, uvedené na schémě. DPS, změny byly provedeny vzhledem ke skutečnému stavu stávajícího objektu a vzhledem ke skutečnému stavu objektu. Všechny rozměry jsou dle výrobce. Všechny rozměry jsou dle výrobce. Všechny rozměry jsou dle výrobce. Všechny rozměry jsou dle výrobce.

NÁZEV STAVBY: MĚRO STAVBY Moravská Těchovská, Měšťanská  
 ulice Šumperk a Školení  
 OBLEKATEL: PARDUBICKÝ KRAJ  
 UŽIVATEL: PARDUBICKÝ KRAJ  
 ČÍSLO ZÁKAZY: 2018\_04E\_CZ  
 OBDOBÍ PRÁCE: listopad 2018 - listopad 2019  
 WWW.SIEBERTALAS.CZ

**SIEBERTALAS**  
 OBECNÁ KANCELÁŘSKÁ PRÁCE  
 STŘEDNÍ ŠKOLA  
 STŘEDNÍ ŠKOLA  
 STŘEDNÍ ŠKOLA

VYPRACOVANÉ: KAREL ŠTOCH  
 KONTROLOVANÉ: KAREL ŠTOCH  
 ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: KAREL ŠTOCH  
 ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: D.2.02 - KUCHYŇSKÉ ZÁŘÍZENÍ  
 NÁZEV PRŮBĚHU: TECHNICKÁ DISPOZICE  
 DATUM: 01/2021  
 ZKAMATA - ŠTOCH, ČARL - OBJEKT - Č. KRAJ - Č. PRŮBĚHU - NÁZEV - REVIZE  
 2018\_04E\_CZ\_DPS\_D\_0201\_2.02\_003\_INP\_R001

