

KUPNÍ SMLOUVA

„Hotel Květnice – technologie gastro“

uzavřená dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník)

Číslo smlouvy:

OIPP/0303/25/SML

I. Smluvní strany

- | | |
|--|---|
| 1. Kupující:
zastoupený:
sídlo:
IČO:
DIČ:
bankovní spojení:
číslo účtu:
ID datové schránky:
e-mail pro doručování:
Osoba oprávněná jednat ve věcech
technických:
(dále jen „kupující“) | Město Tišnov
Bc. Jiří Dospíšilem, starostou
náměstí Míru 111, 666 01 Tišnov
002 82 707
CZ00282707
Komerční banka a.s.
1425641/0100
qzjbhat
miroslava.vyhnavakova@tisnov.cz
Ing. Miroslava Vyhňáková
Tel.: + 420 549 439 816 |
|--|---|

a

- | | |
|--|---|
| 2. Prodávající:
zastoupený:
sídlo:
IČO:
DIČ:
bankovní spojení:
číslo účtu:
ID datové schránky:
e-mail pro doručování:

(dále jen „prodávající“) | Hraspo spol. s r.o.
Ing. Michalem Hrabálkem
Tuřanka 1148/107, 627 00 Brno
25323610
CZ25323610
ČSOB, a.s.
280444238/0300
zdgax7p
lkolmakov@hraspo.cz |
|--|---|

II. Úvodní ustanovení

- Účelem této smlouvy je dodání **gastrotechnologie** do Hotelu Květnice, nám. Míru 120, 666 01 Tišnov, dle podmínek sjednaných v této smlouvě, kdy prodávající se zavazuje k dodání, montáži, vyzkoušení, zprovoznění a předvedení předmětu plnění vč. převedení vlastnického práva k němu na kupujícího a kupující se zavazuje za něj uhradit touto smlouvou sjednanou kupní cenu na základě předávacího protokolu.
- Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku otevřeného zadávacího řízení na realizaci nadlimitní veřejné zakázky nazvané „Hotel Květnice – technologie gastro“ (dále jen „veřejná zakázka“), v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“ či „zákon“).
- Realizace předmětu plnění dle této smlouvy bude probíhat současně s dokončováním stavby, jejímž předmětem jsou stavební práce na rekonstrukci hotelu Květnice (tyto

souběžné práce jsou předmětem jiné smlouvy kupujícího) a prodávající se zavazuje jednotlivé kroky plnění dle této smlouvy (zaměření, dodávka a montáž zařízení) koordinovat s realizací stavebních prací zhotovitele stavby prostřednictvím technického dozoru investora (TDI). Proávající se na žádost kupujícího bude účastnit výrobních výborů stavby, a to kdykoliv na pozvání kupujícího. Proávající je případně povinen koordinovat se zhotovitelem stavby rozsah dodání předmětu plnění, zejména je povinen s dostatečným předstihem stanovit umístění a provedení napojovacích bodů nutných pro instalaci zboží a instalovat zboží tak, aby neohrozil postup zhotovitele stavebních prací při provádění stavby. Proávající se v takovém případě zavazuje, že nebude zhotovitele stavby omezovat při jeho činnosti. V případě sporu se prodávající obrátí na kupujícího, který zajistí nápravu. Případné spory budou přednostně řešeny dohodou všech zúčastněných stran. Bližší podrobnosti jsou uvedeny níže a dále případně na profilu zadavatele, kde je uveřejněna projektová dokumentace a smlouva o dílo ke stavbě ([odkaz](#)).

III. Předmět plnění

1. Předmětem plnění této smlouvy je dodání **gastrotechnologie** (dále také jen „zboží“) v souladu s technickými požadavky na předmět plnění, podmínkami zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „**Hotel Květnice – technologie gastro**“, zadávané formou otevřeného nadlimitního řízení a dalšími obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech, ČSN týkajících se předmětu plnění dle této smlouvy (dále také jen „předmět plnění“).
2. Proávající se zavazuje dodat předmět plnění do místa plnění a v termínu plnění dle této smlouvy a provést jeho dopravu, umístění, montáž, instalaci, uvedení do provozu, odzkoušení jeho funkčnosti a proškolení personálu kupujícího v provozních prostorech místa plnění. Dále je předmětem plnění odvoz a likvidace veškerého odpadu a nepotřebného materiálu, spojeného s dodávkou, z místa plnění.
3. Podrobná specifikace zboží je uvedena:
 - v položkovém rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy;
 - v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, zejména v projektové dokumentaci.
4. Součástí závazku prodávajícího dodat zboží je i:
 - a) Zaměření na místě stavby,
 - b) předání přesné specifikace všech nápojných bodů dodávaných zařízení (ELE, Voda, ZTI) pro zhotovitele stavby, ve lhůtě do 15ti dnů po odsouhlasení specifikace dodávky ze strany kupujícího,
 - c) účast na výrobních výborech stavby (po vyzvání kupujícím min 7 dní předem),
 - d) účasti na závěrečných prohlídkách stavby ze strany DOSS či u kolaudace (po vyzvání kupujícím min 7 dní předem),
 - e) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle právních a hygienických předpisů a podle ČSN,
 - f) provedení instalace zboží na místě dodání,
 - g) připojení všech spotřebičů zboží na vodu, plyn a elektrický proud,
 - h) předvedení funkčnosti zboží,
 - i) zaškolení obsluhy,
 - j) předání technické dokumentace, návodů k obsluze, prohlášení o shodě, to vše v českém jazyce,
 - k) odstranění všech obalů po předání zboží,
 - l) předání díla a uvedení do užívání.

IV. Termín a místo plnění

1. Místem plnění je Hotel Květnice ve městě Tišnov, Jihomoravský kraj. Adresa: nám. Míru 120, 666 01 Tišnov.
2. **Příprava dodávky a zaměření:** ihned po nabytí účinnosti této smlouvy
3. **Vyzorkování všech prvků dodávky:** do 10 dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy
4. **Předání přesné specifikace všech nápojných bodů dodávaných zařízení (ELE, Voda, ZTI) pro zhotovitele stavby** - do 15ti dnů ode dne odsouhlasení specifikace dodávky (vyzorkování) ze strany kupujícího
5. **Výzva k odsouhlasení připravených nápojných bodů v místě stavby** (před zahájením finální úprav povrchů stavby) - výzva bude odeslána min. 10 dní předem
6. **Lhůta pro dokončení dodávky a montáže vč. předání díla** – do 90 dnů od data uvedeného ve výzvě kupujícího k zahájení dodávek; výzva bude kupujícím prodávajícímu odeslána min. 30 kalendářních dnů před stanoveným datem. Předpoklad odeslání výzvy s ohledem na průběh stavby je období 12/2025.
7. **Lhůta k převzetí díla** – prodávající zašle kupujícímu výzvu k převzetí díla min. 10 dní předem, součástí předání a převzetí díla bude vyhotovení protokolu vč. předání veškerých návodů, certifikátu, atestů, zaškolení obsluhy apod.

V. Cena předmětu plnění a platební podmínky

1. Celková cena je stranami sjednána na základě výsledků zadávacího řízení předmětné veřejné zakázky ve výši:
bez DPH 6.170.540,00 Kč,
DPH 21 % 1.295.813,40 Kč,
celkem vč. DPH 7.466.353,40 Kč.
Celková sjednaná cena díla **bez DPH** je cenou nejvýše přípustnou (dále jen „celková cena“). Cena je podrobně rozepsána dle jednotlivých položek v příloze č. 1 – Položkový rozpočet.
2. Celková cena je pevná a lze ji měnit pouze po vzájemné dohodě smluvních stran, a to pouze písemnou formou ve formě dodatku ke smlouvě.
3. Celková cena obsahuje veškeré náklady spojené s dodáním, umístěním, montáží, instalací, uvedením do provozu, odzkoušením funkčnosti předmětu plnění a proškolením personálu kupujícího k jeho užívání. Součástí celkové ceny je i odvoz veškerého odpadu a nepotřebného materiálu a likvidace veškerého odpadu a nepotřebného materiálu, spojeného s dodávkou, z místa plnění, dále zaměření na místě stavby, předání přesné specifikace všech nápojných bodů, účast na výrobních výborech stavby, účast na závěrečných prohlídkách stavby, předání díla a uvedení do užívání. Ve sjednané ceně jsou také zahrnuty náklady na minimálně jedno další zaškolení obsluhy budoucího provozovatele před zahájením provozu restaurace, přičemž výzva bude prodávajícímu zaslána min. 10 dní předem.
4. Celková cena je platná po celou dobu realizace předmětu plnění, kryje veškeré náklady nezbytné k řádnému a včasnému dodání předmětu plnění. Stejně tak sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství po dobu realizace předmětu plnění.
5. Záloha na cenu předmětu plnění se nesjednává.

6. Kupní cena dle odst. 1 tohoto článku smlouvy bude prodávajícímu uhrazena na základě daňového dokladu – faktury, který bude vystaven v souladu s touto smlouvou.
7. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu – daňový doklad po převzetí předmětu plnění této smlouvy, tj. po podpisu předávacího protokolu kupujícím. Prodávající může dílo převzít včetně drobných vad a nedodělků, není to však jeho povinností. Předávací protokol bude obsahovat min. kompletní soupis všech dodávek a příp. výpis všech zjištěných drobných vad a nedodělků vč. dohodnuté lhůty k jejich odstranění. Dále doklady o provedení zkoušek, atestů a revizí, protokol o zaškolení obsluhy, technickou dokumentaci, návody k obsluze, prohlášení o shodě, to vše v českém jazyce. Bez výše uvedených náležitostí není kupující povinen dílo převzít.
8. Kupní cena bude prodávajícímu uhrazena na základě daňového dokladu jednorázově bezhotovostním převodem na bankovní účet prodávajícího uvedený v úvodním článku této smlouvy.
9. Lhůta splatnosti se sjednává v délce 30 dní ode dne doručení daňového dokladu kupujícím. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den převzetí předmětu plnění kupujícím, tj. den podpisu předávacího protokolu.
10. Daňový doklad musí obsahovat náležitosti dle ustanovení zvláštního právního předpisu (zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). V případě, že nebude odpovídat stanoveným požadavkům, je kupující oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění, aniž by se tak dostal do prodlení s platbou; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených dokladů kupujícím.
11. Daňový doklad se považuje za včas uhrazený, pokud je fakturovaná částka nejpozději v den splatnosti odepsána z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.
12. Kupující si vyhrazuje právo neuhradit prodávajícímu kupní cenu, či její část v případě, že prodávající nebude disponovat bankovním účtem zveřejněným v registru plátců. Tímto postupem se kupující nedostává do prodlení a prodávající není oprávněn domáhat se na kupujícím úroků z prodlení.

VI. Odpovědnost za vady – záruka

1. Prodávající poskytuje záruku za jakost předmětu plnění jako funkčního celku v délce minimálně **24 měsíců** ode dne uvedeném v předávacím protokolu. Pokud výrobce na některé dílčí části předmětu plnění poskytuje záruku delší, poskytuje stejnou záruku na tyto dílčí části předmětu plnění i prodávající.
2. Zárukou za jakost se rozumí, že předmět plnění bude po trvání záruční doby způsobilý k použití pro jeho obvyklý účel nebo že si zachová obvyklé funkční vlastnosti.
3. Po dobu trvání záruční doby provede (či zajistí jejich provedení) prodávající bezplatné záruční opravy předmětu plnění. Pokud prodávající odstraní vady na předmětu plnění náhradními díly, tyto díly musí být nové.
4. Kupující je povinen reklamovat vady písemně u kontaktní osoby prodávajícího bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Den nahlášení vady je den, kdy prodávající obdržel od kupujícího písemné oznámení zjištěných vad. Kontakt prodávajícího pro účely reklamace bude uveden v předávacím protokolu.
5. Pokud kupující nahlásí vadu na předmětu plnění, je prodávající povinen zajistit nástup technika do 72 hodin. Technik je po svém nástupu povinen bezodkladně zjistit

příčinu závady a následně povinen uvést předmět plnění do plného provozu nejpozději do 5 pracovních dnů od nástupu technika. Práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z odpovědnosti za vady se řídí zákonem č. 89/2012, občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů.

6. Pokud nebude předmět plnění uveden do plného provozu do 5 pracovních dnů od nástupu technika, je prodávající povinen zajistit dovoz, instalaci a zprovoznění náhradního předmětu plnění obdobných parametrů ihned následující pracovní den po uplynutí lhůty pro uvedení předmětu plnění do plného provozu. Pokud bude odstraněna vada na původním předmětu plnění, je prodávající povinen zajistit jeho dovoz a umístění zpět do provozních prostor kupujícího a zajistit odvoz náhradního předmětu plnění. Pokud prodávající neodstraní vadu na původním předmětu plnění do 30 dnů, je povinen zajistit odvoz náhradního předmětu plnění a zajistit dodání nového předmětu plnění stejných technických parametrů (v souladu s nabídkou a přílohou č. 1 této smlouvy). Záruční doba sjednaná v odst. 1 neběží po celou dobu provozu náhradního předmětu plnění.
7. Za předpokladu, že prodávající neodstraní vady či nezajistí náhradní předmět plnění ve stanové lhůtě, je kupující oprávněn si zajistit opravy uvedené vady třetí osobou s tím, že náklady spojené s uvedenou opravou vč. smluvní pokuty budou přeúčtovány k tíži prodávajícího.
8. Plnění, u něž se stejná vada objeví opakovaně, tj. min. 3krát, je zhotovitel povinen vyměnit za kus nový a stejného druhu.
9. Pokud by došlo k odmítnutí odpovědnosti za dodatečně zjištěné vady prodávajícím, budou smluvní strany řešit tento rozpor především jednáním statutárních zástupců.
10. Odstranění vad si smluvní strany vzájemně potvrdí.

VII. Smluvní pokuty

1. V případě prodlení prodávajícího s:
 - a. vyvzorkováním všech prvků dodávky dle čl. IV. této smlouvy, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 3.600 Kč, a to za každý i započatý den prodlení;
 - b. předáním přesné specifikace všech nápojných bodů dle čl. IV. této smlouvy, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 7.200 Kč, a to za každý i započatý den prodlení;
 - c. dokončením dodávky a montáže vč. předání díla dle čl. IV. této smlouvy, je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 14.400 Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
2. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vady, uvedené v předávacím protokolu, či vzniklé a reklamované v průběhu záruční doby je prodávající povinen zaplatit 1.000 Kč za každou vadu a za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení prodávajícího s nástupem technika po nahlášení závady dle čl. VI. odst. 5 této smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení.
4. V případě prodlení prodávajícího s dovozem, instalací a zprovozněním náhradního předmětu plnění dle čl. VI. odst. 6 této smlouvy je prodávající povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý den prodlení.
5. V případě, že prodávající neposkytne součinnost kupujícímu s plněním povinností dle této smlouvy, prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč

za každý i započatý den prodlení s poskytnutím součinnosti.

6. Pokud kupující nesjedná pojištění dle čl. VIII odst. 5 anebo ho sjedná, ale v rozporu s požadavky této smlouvy, nebo nedoloží jeho existenci kupujícímu nebo ve stanovené lhůtě, zavazuje se prodávající zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč; v takovém případě má kupující též právo od této smlouvy odstoupit.
7. Smluvní strany se mezi sebou dohodly ve vztahu k smluvním pokutám dle tohoto článku smlouvy na vyloučení použití § 2050 občanského zákoníku, v platném znění. Smluvní strany se dohodly na tom, že ujednanou smluvní pokutu není dotčeno právo objednatele požadovat po zhotoviteli náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, kterému se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle účtované smluvní pokuty. Smluvní pokuta je splatná dnem doručení písemné výzvy k její úhradě zhotoviteli.
8. Pro případ prodlení se splněním peněžitého závazku dle této smlouvy se obě smluvní strany dohodly na zákonném úroku z prodlení.

VIII. Zvláštní ujednání

1. Kupující v souladu s ustanovením § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, trvá na dodržování zásad sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací ve smyslu daného zákona. S ohledem na charakter zakázky kupující zejména požaduje po prodávajícím, aby v průběhu plnění dle této smlouvy dodržoval níže uvedené povinnosti:
 - aby prodávající zajistil, že veškeré dodávky potřebné k plnění této smlouvy budou pocházet od výrobců, u kterých jsou dodržovány odpovídající pracovní podmínky osob podílejících se na výrobě či produkci, je zakázána dětská práce, není využívána nucená práce a práce v nebezpečných či zdravotně závadných podmínkách,
 - aby prodávající dodržoval a zajistil dodržování pracovněprávních předpisů (zejména zákoníku práce a zákona o zaměstnanosti) vůči všem osobám, které se na plnění této smlouvy budou podílet,
 - aby prodávající v případě, že k plnění dle této smlouvy využije poddodavatele, zabezpečil plnění férových podmínek v dodavatelském řetězci, tedy zejména, aby smlouvy mezi prodávajícím a jeho poddodavatelem obsahovaly obchodní podmínky obdobné, jako jsou obchodní podmínky této smlouvy (se zohledněním rozsahu a charakteru poddodávky), a zejména, aby řádně a včas hradil dluhy svým poddodavatelům,
 - aby prodávající ve zvýšené míře dbal na ochranu životního prostředí, a to v rozsahu, ve kterém to realizace předmětu plnění dle této smlouvy dovoluje, přijímal vhodná opatření k ochraně životního prostředí, zejména předcházel znečišťování nebo poškozování životního prostředí a minimalizoval nepříznivé důsledky své činnosti na životní prostředí a při realizaci předmětu plnění zvolil přednostně takové materiály, předměty a postupy, které mají co nejmenší negativní dopad na životní prostředí, pakliže splní požadavky kupujícího dle této smlouvy.
 - aby prodávající v míře, kterou připouští řádné plnění předmětu dle této smlouvy, využíval pro komunikaci a korespondenci prostředky elektronické komunikace, minimalizoval spotřebu kancelářského materiálu, používal výrobky z recyklovaného materiálu nebo materiálu z obnovitelných zdrojů, nebo výrobky opakovaně použitelné.
2. V případě, že dojde k předčasnému ukončení této smlouvy z důvodů na straně prodávajícího, vyhrazuje si kupující v souladu s ust. § 100 odst. 2 ZZVZ, ve spojení s ust. § 222 odst. 10 písm. a) ZZVZ, možnost použití oprávnění uvedeného v

příslušném článku zadávací dokumentace, a to obrátit se s žádostí o uzavření smlouvy na účastníka zadávacího řízení, který nebyl ze zadávacího řízení vyloučen, splnil veškeré požadavky stanovené kupujícím (zadavatelem) a v hodnocení nabídek veřejné zakázky se umístil v pořadí bezprostředně za vybraným dodavatelem (prodávajícím).

3. Proávající se zavazuje v rámci plnění této smlouvy bezvýhradně dodržovat podmínky uložené v Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ve znění pozdějších předpisů, včetně novely Nařízením Rady (EU) č. 2022/576. Proávající se rovněž zavazuje, že v případě, kdy mu dodržení právních předpisů uvedených v předchozí větě neumožní zcela nebo zčásti plnění této smlouvy, bez zbytečného odkladu na tuto skutečnost kupujícího prokazatelně písemně upozorní.
4. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího, kterou v postavení účastníka zadávacího řízení podal do zadávacího řízení na veřejnou zakázku. Podkladem pro uzavření této smlouvy je rovněž zadávací dokumentace k veřejné zakázce včetně všech jejích příloh. Jestliže ze zadávací dokumentace k veřejné zakázce nebo nabídky prodávajícího vyplývají prodávajícímu povinnosti vztahující se k realizaci předmětu této smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně v této smlouvě uvedeny, smluvní strany se pro tento případ dohodly, že i tyto povinnosti prodávajícího jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a prodávající je povinen je dodržet.
5. Proávající je povinen být pojištěn pro případ pojistných událostí souvisejících s dodáním předmětu plnění po celou dobu trvání smlouvy. Pojištění bude sjednáno v rozsahu:
 - Kompletní živelní pojištění včetně vodovodních škod s pojistnou částkou u pojištění v rozsahu FLEXA v min. hodnotě celkové sjednané ceny v Kč bez DPH dle této smlouvy. U ostatních živelních rizik musí být minimální limit plnění 2 mil. Kč.
 - Pojištění krádeže s minimálním limitem plnění 1 mil. Kč.
 - Pojištění vandalizmu s minimálním limitem plnění 0,5 mil. Kč.
 - Pojištění odpovědnosti za škody způsobené činnostmi prodávajícího, včetně možných škod způsobených zaměstnanci prodávajícího a škod způsobených vadou výrobku a vadou práce, která se projeví po jejím předání, s limitem plnění minimálně 5 mil. Kč.

Prodávající je povinen sjednat uvedená pojištění na své náklady po dobu, kdy nese nebezpečí škody na zboží. Doklady prokazující existenci pojištění se stanoveným obsahem a rozsahem je prodávající povinen na požádání předložit kupujícímu do 5 dnů od obdržení výzvy kupujícího.

IX. Závěrečná ujednání

1. Nebezpečí škody na předmětu plnění přechází na kupujícího okamžikem převzetí předmětu plnění, případně okamžikem, kdy kupující předmět nepřevzal, ač mu prodávající umožnil s předmětem plnění nakládat.
2. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
3. Proávající potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, kvantitativní a jiné nezbytné podmínky k bezchybné realizaci předmětu plnění a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení předmětu plnění potřebné.

4. Případné škody vzniklé v souvislosti s realizací předmětu plnění budou řešeny dle platných právních předpisů.
5. Veškeré spory budou smluvní strany řešit především společným jednáním s cílem dosáhnout smírného řešení. V případě, že strany nevyřeší spor smírnou cestou, bude spor řešit věcně a místně příslušný soud ČR. Smluvní strany se dohodly v souladu s § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, že místní příslušnost soudu se bude řídit dle sídla kupujícího.
6. Změny a doplňky této smlouvy mohou být provedeny na základě dohody smluvních stran. Dohoda musí mít písemnou formu očíslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Veškeré dodatky a přílohy vzniklé po dobu plnění smlouvy se stávají její nedílnou součástí.
7. Účastníci této smlouvy výslovně prohlašují, že jsou obsahem této smlouvy právně vázáni a že nepodniknou žádné úkony, které by mohly zmařit její účinky. Současně prohlašují, že pro případ objektivních překážek k dosažení účelu této smlouvy si poskytnou vzájemnou součinnost a budou jednat tak, aby i za změněných podmínek mohlo být tohoto účelu dosaženo. Vědomé uvedení nepravdivých skutečností v této smlouvě zakládá druhé straně právo odstoupit od smlouvy a požadovat náhradu škody, včetně ušlého zisku.
8. Smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě a každá ze smluvních stran obdrží její originální vyhotovení podepsané elektronickým podpisem obou stran v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. V případě objektivních technických problémů a prokazatelné časové tísně může být smlouva, po vzájemné dohodě smluvních stran, uzavřena v listinné podobě.
9. Smluvní strany souhlasí s tím, že obsah smlouvy vč. příloh není obchodním tajemstvím a smluvní strany mohou smlouvu zveřejnit v rozsahu a za podmínek, jež vyplývají z obecně závazných právních předpisů.
10. Smluvní strany souhlasí s tím, že smlouva bude zveřejněna v registru smluv dle příslušných ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
11. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní kupující.

Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

Doložka platnosti právního jednání dle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

Na straně kupujícího rozhodla o uzavření této smlouvy Rada města Tišnov na schůzi č. 10/2025 dne 30. 4. 2025.

V Tišnově dne:

Za kupujícího:

Bc. Jiří
Dospíšil
Digitálně podepsal
Bc. Jiří Dospíšil
Datum: 2025.05.20
10:49:19 +02'00'

.....
Bc. Jiří Dospíšil, starosta

Za prodávajícího:

Michal
Hrabálek
Digitálně podepsal
Michal Hrabálek
Datum: 2025.05.19
13:55:46 +02'00'

.....
Ing. Michal Hrabálek, jednatel

kód budovy	podlaží	označení místnosti stavební	označení místnosti gastro	číslo pozice tech.	kategorie	stručný popis	podrobný popis	rozměry [mm]			ks	připojení elektro				připojení plyn		připojení ZT				Poznámka	Cena za MJ v Kč bez DPH	Cena CELKEM v Kč bez DPH
								š.	hl.	v.		přikl. kW/ks 230V	přikl. kW/ks 400V	přikl. kW celkem 230V	přikl. kW celkem 400V	přikl. kW celkem	SV	TV	Odpad	ZV				
1. PP																								
G1P-01 - SATNA ZAMĚSTNANCŮ																								
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2.12	G1P-01	xx.xx		Vybavení místnosti není součástí projektu gastro	Vybavení místnosti není součástí projektu gastro				1			-	-	-							-	
G1P-02 - SKLAD A HRUBÁ PŘIPRAVA ZELENINY																								
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2.13	G1P-02	01.	nerez	Pracovní stůl, dřež, police, prolam	Pracovní stůl, coa uprostřed zabudovaný dřež pro vložení GN 2/1, vpravo spodní police, vlevo spodní prostor volný pro nádobu na odpad, prolam desky pro dřež protáhný vpravo, vpravo odpadní plocha vyspádovaná do dřezu, levá + pravá + zadní oštková stěna 200mm	1850	700	900	1						-			●	připojovací armatura ke dřezi je součástí dodávky gastro	36 443,00 Kč	36 443,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2.13	G1P-02	02.	ostatní technologie	Tlaková sprcha	Tlaková oplačková sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem				1			-	-		-	●	●		připojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastro (roháčky v dodávce stavba/ZT)	6 690,00 Kč	6 690,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2.13	G1P-02	03.	nerez	Police, osvětlení	Celonerezová nástěnná police dvoupatrová, pod spodní polici zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	650	350	600	1	0,010	0,010	-		-					Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve šelfe rozvaděče	9 464,00 Kč	9 464,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2.13	G1P-02	04.	Provozovatel	Pojízdná nádoba na odpad, podstolová výška, včetně výje	Pojízdná nádoba na odpad, podstolová výška, včetně výje				1			-	-		-				Dodávka provozovatele	-		
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2.13	G1P-02	05.	Provozovatel	Podlahový rošt pro uskladnění zeleniny	Podlahový rošt pro uskladnění zeleniny				1			-	-		-				Dodávka provozovatele	-		
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2.13	G1P-02	06.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolcové provedení, výškové nastavitelné police, nosnost police 140 kg	950	373	1700	1			-	-		-					7 420,00 Kč	7 420,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2.13	G1P-02	07.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolcové provedení, výškové nastavitelné police, nosnost police 140 kg	862	373	1700	1			-	-		-					6 900,00 Kč	6 900,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2.13	G1P-02	08.	Stavba/ZT	Kompletní nerezová podlahová vana s odtokem a protizápachovou uchlazení	Kompletní nerezová podlahová vana s odtokem a protizápachovou uchlazení	330	300		1			-	-		-			●	Dodávka stavby/ZT	-	- Kč	
G1P-03 - SKLAD POTRAVIN																								
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2.20	G1P-03	01.	ostatní technologie	Mrazič box, agregát, atypická výška dle klenutí místnosti	Mrazič box, zapuštěná podlaha – bezprahové provedení, levé křídlové dveře 800mm + zámeč, osvětlení boxu, samostatné signalizace otevřených dveří nebo poklesu teploty, včetně kabinového výkrytí otvoru pro box, vlastní agregát, atypická výška dle klenutí místnosti	2550	2400	2100/ 2350	1	2,5	2,5	-		-				●	Atypická výška dle klenutí místnosti		- Kč	
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2.20	G1P-03	02.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolcové provedení, výškové nastavitelné police, nosnost police 140 kg	1834	475	1700	1			-	-		-					11 520,00 Kč	11 520,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2.20	G1P-03	03.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolcové provedení, výškové nastavitelné police, nosnost police 140 kg	1834	475	1700	1			-	-		-					11 520,00 Kč	11 520,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2.19	G1P-03	04.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolcové provedení, výškové nastavitelné police, nosnost police 140 kg	1038	475	1700	1			-	-		-					8 160,00 Kč	8 160,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2.19	G1P-03	05.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolcové provedení, výškové nastavitelné police, nosnost police 140 kg	1038	475	1700	1			-	-		-					8 160,00 Kč	8 160,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2.19	G1P-03	06.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolcové provedení, výškové nastavitelné police, nosnost police 140 kg	1038	475	1700	1			-	-		-					8 160,00 Kč	8 160,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2.19	G1P-03	07.	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolcové provedení, výškové nastavitelné police, nosnost police 140 kg	1038	475	1700	1			-	-		-					8 160,00 Kč	8 160,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2.19	G1P-03	08.	Stavba/ZT	Podlahová gule	Podlahová gule	200	200		1			-	-		-			●	Dodávka stavby/ZT	-		
G1P-04 - SATNA ZAMĚSTNANCŮ																								
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2.18	G1P-04	xx.xx		Vybavení místnosti není součástí projektu gastro	Vybavení místnosti není součástí projektu gastro				1			-	-	-						-		
G1P-05 - SKLAD NÁPOJŮ																								
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2.17	G1P-05	01.	stavba/chlazení	Dochlazování místnosti, připojeno na centrální chlazení	Dochlazování místnosti, připojeno na centrální strojovou chlazení gastro				1	0,5	0,5	-		-				●	Dodávka stavby/chlazení, připojení na externí agregát/centrální strojovou chlazení, včetně vedení chlazení a elektro – viz projekt chlazení gastro	-		

kód budovy	podlaží	označení místnosti stavební	označení místnosti gastro	číslo pozice tech.	kategorie	stručný popis	podrobný popis	rozměry [mm]			ks	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Poznámka	Cena za MJ v Kč bez DPH	Cena CELKEM v Kč bez DPH		
								š.	hl.	v.		přikl. kW/ks 230V	přikl. kW celkem 230V	přikl. kW celkem 400V	přikl. kW celkem	SV	TV	Odpad	ZV					
1.PP																								
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2_17	G1P-05	01a.	centrální chlazení	Připojení na externí agregát/ centrální strojovou chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu - viz samostatný projekt chlazení gastro	Připojení na externí agregát/ centrální strojovou chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu - viz samostatný projekt chlazení gastro				1		-	-	-					Připojení na externí agregát/centrální strojovou chlazení, včetně vedení chladiva a elektro – viz projekt chlazení gastro	-			
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2_17	G1P-05	02	Stavba/ZTI	Kompletní nerezová podlahová vana s roštěm a protězpachovou uzávěrkou	Kompletní nerezová podlahová vana s roštěm a protězpachovou uzávěrkou	330	300		1		-	-	-			●			Dodávka stavby/ZTI	-		
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2_17	G1P-05	03	Stavba/ZTI	Podlahová gula	Podlahová gula	200	200		1		-	-	-	-			●			Dodávka stavby/ZTI	-	
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2_17	G1P-05	04	Stavba/ZTI	Nástěnná baterie s koncovkou pro napojení hadice	Nástěnná baterie s koncovkou pro napojení hadice				1		-	-	-	-	●	●				Dodávka stavby/ZTI	-	
G1P-06 - TECHNICKÁ MÍSTNOST, STROJOVNA CHLazení, CENTRÁLNÍ ZMRKOVAC VODY																								
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2_16	G1P-06	01.	stávba/chlazení	Chladicí jednotka centrálního chlazení / umístění externích agregátů	Chladicí jednotka centrálního chlazení / umístění externích agregátů				1		-	-	-	-					Dodávka chlazení. Projekt potravinářského chlazení bude řešen až v dalším stupni projektové dokumentace	-		
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2_16	G1P-06	02	Stavba/ZTI	Centrální zmrkovač vody pro provoz gastro.	Centrální zmrkovač vody pro provoz gastro.				1	0,1		0,1	-	-	●		●	●		Dodávka stavby / ZTI	-	
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2_16	G1P-06	03	Stavba/ZTI	Podlahová gula	Podlahová gula	200	200		1		-	-	-	-			●			Dodávka stavby/ZTI	-	
G1P-07 - SKLAD NEPOTRAVIVNĚHO ŽEZOÚ																								
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2_15	G1P-07	01	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolcové provedení, výškové nastavitelné police, nosnost police 140 kg	1216	475	1700	1		-	-	-	-						8 960,00 Kč	8 960,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2_15	G1P-07	02	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolcové provedení, výškové nastavitelné police, nosnost police 140 kg	950	475	1700	1		-	-	-	-						7 820,00 Kč	7 820,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2_15	G1P-07	03	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolcové provedení, výškové nastavitelné police, nosnost police 140 kg	862	475	1700	1		-	-	-	-						7 760,00 Kč	7 760,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2_15	G1P-07	04	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolcové provedení, výškové nastavitelné police, nosnost police 140 kg	862	475	1700	1		-	-	-	-						7 760,00 Kč	7 760,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2_15	G1P-07	05	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolcové provedení, výškové nastavitelné police, nosnost police 140 kg	1038	475	1700	1		-	-	-	-						8 160,00 Kč	8 160,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2_15	G1P-07	06	ostatní technologie	Systémový regál	Systémový regál, pětipolcové provedení, výškové nastavitelné police, nosnost police 140 kg	1126	475	1700	1		-	-	-	-						8 960,00 Kč	8 960,00 Kč	
G1P-08 – CHODBA																								
SO.01/ SO.02	1PP	A-1_2_22	G1P-08	01.	nerez	Chladicí nerezový stůl na odpady, agregát	Chladicí stůl na odpady pro požárního nepožár na odpad s kapacitou 120l, agregát	1020	870	1222	1	0,4		0,4	-	-	-						64 783,00 Kč	64 783,00 Kč

kód budovy	podlaží	označení místnosti stavební	označení místnosti gastro	číslo pozice tech.	kategorie	stručný popis	podrobný popis	rozměry [mm]			ks	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Poznámka	Cena za MJ v Kč bez DPH	Cena CELKEM v Kč bez DPH					
								š.	hl.	v.		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks celkem	SV	TV	Odpad				ZV				
1.PP																											
XX. POLOŽKY NEZOBRAZENÉ NA VÝKRESE																											
			dodavatel technologie gastro			Náklady na realizaci kuchyně	Montáž, doprava, montážní a přípojovací materiál, penetrace nerez, odvoz a likvidace odpadu, uklid atd.				1		-	-	-						Dodavatel technologie gastro	8 600,00 Kč	8 600,00 Kč				
			dodavatel technologie gastro			Veřejší realizační náklady	Koordinace s dodavatelem interiéru a ostatními profesemi (VZT, ZI, ZTI, ...). Dodavatelská dokumentace, předávací dokumentace, Projektová Dokumentace skutečného provedení stavby, revize, zkušební provoz atd.				1		-	-	-						Dodavatel technologie gastro	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč				
Součástí této projektové a zadávací dokumentace je dokument "STANDARDY PRO NEREZOVÉ VÝROBKÝ", který určuje požadavky na provedení nerezového nábytku. Pro podlaží 1NP, místnosti č. G1N-04 - kuchyně je požadováno provedení nerezového nábytku ve standardu H1 (včetně chlazených stolů), na stavebním soklu a pod svařovanými (hygienickými) pracovními plochami. Svařovaná (hygienická) pracovní deska je požadována také v baru m.č. G1N-08 a to jak v předním barovém pultu, tak v zápuhlí. Detailní požadavky na provedení nerezového nábytku jsou uvedeny v příloze "STANDARDY PRO NEREZOVÉ VÝROBKÝ" a je vyžadováno jejich dodržení.																											
																							CELKEM v Kč bez DPH		250 500,00 Kč		
PŘÍKON CELKEM													elektro:	230V	3,5 kW												
														400V	0,0 kW												
													plyn:		0,0 kW												
													Předpokládaná součinnost:				0,8										

1. Rozměry zařízení jsou přibližné, běžné je možná tolerance ± 10 %, Rozměry je však nutné koordinovat s celkovými rozměry místnosti, průchozích otvorů a prostor pro průchod osob, a dále pak s napojením na další zařízení, Rozměry musí odpovídat ergonomickým požadavkům a předpisům v gastroprovozech.

Jedná se zejména o podorysné rozměry - délky a případné hloubky, výšky budou příměřené náhlí výrobku, Pokud v textu popisu výrobku není uvedeno jinak,

2. Rozměry mobilních prvků budou v toleranci ± 10 %, nicméně rozměry zohlední prostorové podmínky stavby - rozměry dveří, chodbe, výtahu a dalších prostor u kterých se předpokládá použití takového výrobku,

3. Uvedené příkony a potřeby elektro jsou uvažovány jako optimální a mohou se lišit maximálně +/- 10 %, pokud v textu není uvedeno jinak,

4. Číselné výkony zařízení, výkony dílčích prvků a kapacity zařízení jsou uvedeny jako minimální a mohou být navrženy lepší ve smyslu vyššího výkonu a kapacit (alternativně připustit toleranci), musí být však zároveň platit bod 3 v poznámkách,

5. Je-li uvedené požadavky jsou stanoveny jako minimální a dodavatel vždy může nabídnout zařízení s lepšími parametry a vlastnostmi, pokud to není v rozporu s body výše,

6. Uvedené rozměry jsou myšleny jako rozměry korpusů, tj. rozměry bez případných výčnělků, model, vypínačů, ovládacích knoflíků a podobně,

kód budovy	podlaží	označení místnosti stavební	označení místnosti gastro	číslo pozice tech.	kategorie	stručný popis	podrobný popis	rozměry / mm l			ks	připojení elektro				připojení plyn		připojení ZTI				Poznámka	Cena za MJ v Kč bez DPH	Cena CELKEM v Kč bez DPH	
								š.	hl.	úkl.		přikon kW/ks 230V	přikon kW/ks 400V	přikon kW celkem 230V	přikon kW celkem 400V	přikon kW celkem	SV	TV	Odpad	ZV					
1.NP																									
GIN-01 – ÚKLID																									
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_2.14	G1N-01		stavba/ZTI	Výlevka stavební včetně nástěnné baterie	Výlevka stavební včetně nástěnné baterie				1		-	-	-	-	●	●	●		Dodávka stavby/ZTI	-			
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_2.14	G1N-01		interier	Skříňka na čistič prostředky	Skříňka na čistič prostředky				1		-	-	-	-					Dodávka interiéru	-			
GIN-02 – UMYVÁRNA STOLNÍHO NADOBÍ																									
SO.01/ SO.02	1NP	A_1.1.12	G1N-02	01.	nerez	Regál	Celohnerezový skladový regál pětipoleový	1250	500	2000	1		-	-	-	-						16 230,00 Kč	16 230,00 Kč		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1.1.12	G1N-02	02.	nerez	Regál	Celohnerezový skladový regál pětipoleový	1250	500	2000	1		-	-	-	-						16 230,00 Kč	16 230,00 Kč		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1.1.12	G1N-02	03.	nerez	Výstupní stůl k myčce, police, prolam	Výstupní stůl k myčce, spodní police, prolam desky jako vedení košů z myčky (koš 500x500), zadní řím	1200	750	900	1		-	-	-	-						16 700,00 Kč	16 700,00 Kč		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1.1.12	G1N-02	04.	mytí	Myčka na nádobí PRŮCHOZÍ, výkon košů: 22-46-70 košů / hod., koš 500x500mm, zášuvná výška 440 mm, max. hluk 62 až 64 dB, Kyt s teplotou a akustickou izolací (dvířky plát s izolací), čistící program, spotřeba vody na cyklus: 2,0 až 2,2 l, filtrační systém mycí vody, odpadní šerpaedu, dvířkové mytího a oplachového prostředku, základní příslušenství a montážní materiál nezbytný pro provoz.	Přikon: 14,7kW až 16,3kW Rozměry: 713(850)x750(825)x1.535(2070), nebo: 713x815(915)x1.510(1.995) mm				1		14,7	-	14,7	-	●	●			380 200,00 Kč	380 200,00 Kč			
SO.01/ SO.02	1NP	A_1.1.12	G1N-02	05.	Stavba/VZT	Základní sada košů k myčce	Základní sada košů k myčce				1		-	-	-	-						4 300,00 Kč	4 300,00 Kč		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1.1.12	G1N-02	05.	Stavba/VZT	Odsavač par nástěnný	Odsavač par nástěnný, včetně tukových filtrů, vypouštěcího rohoutu k osvětlení	1050	1050		1		-	-	-	-					Dodávka stavby/VZT				
SO.01/ SO.02	1NP	A_1.1.12	G1N-02	06.	nerez	Vstupní stůl k myčce, prolam, dle	Vstupní stůl k myčce, prolam desky jako vedení košů do myčky (koš 500x500), vlevo dře 450x400, spodní prostor volný, zadní ostřiková stěna 200mm, doměrkový stůl	1330	700	900	1		-	-	-	-	●				připojovací armatura ke dře je součástí dodávky gasta	35 600,00 Kč	35 600,00 Kč		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1.1.12	G1N-02	07.	ostatní technologie	Tlaková sprcha	Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a naspouštěcím ramenem				1		-	-	-	-	●	●			připojovací armatura k baterii je součástí dodávky gasta (roháčky v dodávce stavby/ZTI)	6 690,00 Kč	6 690,00 Kč		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1.1.12	G1N-02	08.	nerez	Přijmový stůl	Přijmový stůl, spodní prostor volný, pracovní deska přetážena přes polopřích, pravý bok stolu uzavřený, vlevo a vpravo deska dotažená ke stavebním konstrukcím, pravý řím, levá ostřiková stěna 200mm	1700	750/900	900	1		-	-	-	-						17 300,00 Kč	17 300,00 Kč		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1.1.12	G1N-02	09.	nerez	Přijmová police	Celohnerezová přijmová police i stěnový nástavec dvoupatrový, vlevo a vpravo dotažená ke stavebním konstrukcím	1700	500	700	1		-	-	-	-						14 000,00 Kč	14 000,00 Kč		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1.1.12	G1N-02	10.	provozovatel	Přizlzná nádoba na odpad, podstatorová výška	Přizlzná nádoba na odpad, podstatorová výška				2		-	-	-	-					Dodávka provozovatele				
SO.01/ SO.02	1NP	A_1.1.12	G1N-02	11.	stavba/ZTI	Kompletní nerezová podlahová vana s kollem a protišlapovou oskvlírou	Kompletní nerezová podlahová vana s kollem a protišlapovou oskvlírou	330	300		1		-	-	-	-	●				Dodávka stavby/ZTI				
GIN-03 – SKLAD CHLÁZENÝCH POTRAVIN																									
SO.01/ SO.02	1NP	A_1.2.19	G1N-03.	01.	nerez	Chladicí celohnerezová skříň 700 L – GN 2/1, připojeno na centrální chlazení	Chladicí skříň 700 L – GN 2/1, s ventilátorem, elektronické ovlázení, vnější digitální ukazatel vnitřní teploty, teplota -2- +12°C, zámek dveří, připojeno na centrální strojovnu chlazení gasta	695	810	2020	1	0,15		0,15	-	-	●				Připojeno na centrální chlazení	42 300,00 Kč	42 300,00 Kč		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1.2.19	G1N-03.	01a.	centrální chlazení	Připojení na externí agregát/ centrální strojovnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu	Připojení na externí agregát/ centrální strojovnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu				1		-	-	-	-					Připojení na externí agregát/centrální strojovnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro	-			

kód budovy	podlaží	označení místnosti stavební	označení místnosti gastro	číslo pozice tech.	kategorie	stručný popis	podrobný popis	rozměry l mm l			ks	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI		Poznámka	Cena za MJ v Kč bez DPH	Cena CELKEM v Kč bez DPH	
								š.	hl.	v.		přikon kW/ks 230V	přikon kW/ks 400V	přikon kW celkem 230V	přikon kW celkem 400V	přikon kW/ks celkem	SV	TV				Odpad
1.NP																						
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_2.19	G1N-03.	02.	nerez	Chladicí celnerezová skříň 700 l – GN 2/1, připojeno na centrální chlazení	Chladicí skříň 700 l – GN 2/1, s ventilátorem, elektronické ovládání, vnější digitální ukazatel vnitřní teploty, teplota -2-+12°C, zámek dveří, připojeno na centrální strojovou chlazení gastro	695	810	2020	1	0,15	0,15	-	-	-	●		Připojeno na centrální chlazení	40 200,00 Kč	40 200,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_2.19	G1N-03.	02a.	centrální chlazení	Připojení na externí agregát/centrální strojovou chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu	Připojení na externí agregát/centrální strojovou chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu				1		-	-	-	-			Připojení na externí agregát/centrální strojovou chlazení, včetně vedení chladiva a elektro	-		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_2.19	G1N-03.	03.	nerez	Chladicí celnerezová skříň dvouprostorová 640 l – GN 2/1, připojeno na centrální chlazení	Chladicí skříň dvouprostorová 640 l – GN 2/1, s ventilátorem, elektronické ovládání, vnější digitální ukazatel vnitřní teploty, teplota 0-+12°C, zámek dveří, připojeno na centrální strojovou chlazení gastro	720	790	2050	1	0,09	0,09	-	-	-	-		Připojeno na centrální chlazení	95 200,00 Kč	95 200,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_2.19	G1N-03.	03a.	centrální chlazení	Připojení na externí agregát/centrální strojovou chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu	Připojení na externí agregát/centrální strojovou chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu				1		-	-	-	-			Připojení na externí agregát/centrální strojovou chlazení, včetně vedení chladiva a elektro	-		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_2.19	G1N-03.	04.	ostatní technologie	Chladicí box, připojeno na centrální chlazení gastro	Chladicí box, bez podlahy, levé křídlové dveře 800mm + zámek, osvětlení boxu, samostatná signalizace otevřených dveří nebo poklesu teploty, včetně číselního vykřikův otvory pro box, připojeno na centrální strojovou chlazení gastro	2850/ 2600	1450	2200/ 2600	1	0,5	0,5	-	-	-	-	●		Připojeno na centrální chlazení		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_2.19	G1N-03.	04a.	centrální chlazení	Připojení na externí agregát/centrální strojovou chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu	Připojení na externí agregát/centrální strojovou chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu				1		-	-	-	-			Připojení na externí agregát/centrální strojovou chlazení, včetně vedení chladiva a elektro	-		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_2.19	G1N-03.	05.	nerez	Pojízdný stojan na GN	Pojízdný stojan na gastronádobu, celnerezové provedení, kapacita 18x GN 1/1 nebo 36x GN 1/2, čtyři otočná kolečka z toho dvě brzděná	560	385	1640	1		-	-	-	-	-				13 000,00 Kč	13 000,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_2.19	G1N-03.	06.	ostatní technologie	Systémový regál, ALU konstrukce a police, výplně police plastové, perforované, vyjmátelné, s možností mytí v myčce	Systémový regál, pěťpolicové provedení, výškové nastavitelné police, nosnost police 140 kg	1216	475	1700	1		-	-	-	-				8 960,00 Kč	8 960,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_2.19	G1N-03.	07.	ostatní technologie	Systémový regál, ALU konstrukce a police, výplně police plastové, perforované, vyjmátelné, s možností mytí v myčce	Systémový regál, pěťpolicové provedení, výškové nastavitelné police, nosnost police 140 kg	1126	475	1700	1		-	-	-	-				8 360,00 Kč	8 360,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_2.19	G1N-03.	08.	ostatní technologie	Systémový regál, ALU konstrukce a police, výplně police plastové, perforované, vyjmátelné, s možností mytí v myčce	Systémový regál, pěťpolicové provedení, výškové nastavitelné police, nosnost police 140 kg	772	475	1700	1		-	-	-	-				7 240,00 Kč	7 240,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_2.19	G1N-03.	09.	Stavba/ZTI	Kompletní nerezová podlahová vana s odtěhem a protizdravovací udržitelnou	Kompletní nerezová podlahová vana s odtěhem a protizdravovací udržitelnou	330	300		1		-	-	-	-	●		Dodávka stavby/ZTI	-		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_2.19	G1N-03.	10.	nerez	Chladicí celnerezová skříň 700 l – GN 2/1, připojeno na centrální chlazení	Chladicí skříň 700 l – GN 2/1, s ventilátorem, elektronické ovládání, vnější digitální ukazatel vnitřní teploty, teplota -2-+12°C, zámek dveří, připojeno na centrální strojovou chlazení gastro	695	810	2020	1	0,15	0,15	-	-	-	-	●		Připojeno na centrální chlazení	46 940,00 Kč	46 940,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_2.19	G1N-03.	10a.	centrální chlazení	Připojení na externí agregát/centrální strojovou chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu	Připojení na externí agregát/centrální strojovou chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu				1		-	-	-	-			Připojení na externí agregát/centrální strojovou chlazení, včetně vedení chladiva a elektro	-		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_2.19	G1N-03.	11.	nerez	Šokový zchlazovač / zmrazovač – 48x GN 1/1	Šokový zchlazovač / zmrazovač – 48x GN 1/1, výkon zchlazení z +65°C na +3°C 15kg za 90 min, výkon zmrazení z +65°C na -18°C 15kg za 240 min, vaření při nízké teplotě, regenerace, rozmrazování	790	846	900	1	0,8	0,8	-	-	-	-	●			120 600,00 Kč	120 600,00 Kč

kód budovy	podlaží	označení místnosti stavební	označení místnosti gastro	číslo pozice tech.	kategorie	stručný popis	podrobný popis	rozměry / mm			ks	přípojení elektro			přípojení plyn		přípojení ZTI			Poznámka	Cena za MJ v Kč bez DPH	Cena CELKEM v Kč bez DPH
								š.	hl.	v.		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW celkem	SV	TV	Odpad			
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_2.19	G1N-03.	12.	ostatní technologie	Vaková batika	Stolní vaková batika, velikost komory 445x410x200, láta 420mm, čerpadlo 23m3/hod, hmotnost 65kg	510	530	450 (930)	1	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	75 300,00 Kč	75 300,00 Kč
G1N-04 – KUCHYŇE																						
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	01.	nerez	Pracovní stůl, dřez, prolam, police	Pracovní stůl skříňový, vpravo dřez 700x500, prolam desky, vlevo odkapní plocha vepřadovaná do dřezu, spodní police, pravá + zadní oštková stěna 200mm	1850	700	900	1	-	-	-	-	-	-	•	-	připojovací armatura ke dřezu je součástí dodávky gastru	46 000,00 Kč	46 000,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	02.	ostatní technologie	Tlaková sprcha	Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem				1	-	-	-	-	•	•	-	-	připojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastru (roháčky v dodávce stavby/ZTI)	6 690,00 Kč	6 690,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	03.	termika	Multiúčelní pánev, 100l, ovládání dotykovou obrazovkou, varná plocha 39 až 43 cm2, integrovaný samonavíjecí sprcha, sonda teploty jádra, vypouštění vody přímo odpadem integrovaným v páni, pečení/vaření/šťrnutí, Sous-vide, automatický noční provoz, automatické napouštění vody s přesností na litry, ukazatel skutečných a požadovaných teplot, automatický zvlhč vzduchu a fitovacího kofu, zásuvka 230V	Rozměry: 1.300 x 850 x 850 mm, nebo 1.030 x 894 x 608 (1.078) mm, nebo 1293 x 850 x 1050 mm Příkon: 22,4kW, nebo 27,0kW, nebo 24,6kW.				1	27	-	27	-	•	-	-	-	460 000,00 Kč	460 000,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	04.	Stavba/ZTI	Kompletní nerezová podlahová vana s roštěm a protizdrapachovou udrživkou	Kompletní nerezová podlahová vana s roštěm a protizdrapachovou udrživkou	830	400		1	-	-	-	-	-	•	-	-	Dodávka stavby/ZTI	-	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	05.	nerez	Pracovní stůl, police, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, 2x police, zadní lem, stůl je na stavebním soklu 150mm	850	900	750	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Na stavebním soklu	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	06.	nerez	Pracovní stůl, police, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, spodní police, zadní lem, stůl je na stavebním soklu 150mm	850	650	350	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Na stavebním soklu	16 598,00 Kč	16 598,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	07.	termika	Indukční varná plocha pro zabudování, 5kW, jednozónová, průměr varné desky 300 mm, rozměr desky 388x388 mm,	Zabudovaná indukce jednozónová, provedení pro bezdrátové zabudování do pracovní desky, ovládání externí, zabudované do čelního panelu snížené plochy sestavy	388	388	6	1	5	-	5	-	-	-	-	-	80 300,00 Kč	80 300,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	08.	ostatní technologie	Napouštěcí baterie	Napouštěcí baterie				1	-	-	-	-	•	•	-	-	připojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastru (roháčky v dodávce stavby/ZTI)	2 840,00 Kč	2 840,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	09.	Stavba/ZTI	Kompletní nerezová podlahová vana s roštěm a protizdrapachovou udrživkou	Kompletní nerezová podlahová vana s roštěm a protizdrapachovou udrživkou	330	300		1	-	-	-	-	-	•	-	-	Dodávka stavby/ZTI	-	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	10.	Stavba/VZT	Odsavač par nástěnný	Odsavač par nástěnný, včetně tukových filtru, vypouštěcího kohoutu a osvětlení	2750	1300		1	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	Dodávka stavby/VZT	-	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	11.	nerez	Pracovní stůl, police, na stavebním soklu, tvar stolu dle stavební dispozice - atyp	Pracovní stůl skříňový, 2x police, zadní + pravý + levý lem, stůl je na stavebním soklu 150mm, tvar stolu dle stavební dispozice - atyp	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Na stavebním soklu	32 400,00 Kč	32 400,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	12.	Stavba/ZTI	Umývadlo na ruce včetně baterie	Umývadlo na ruce včetně baterie				1	-	-	-	-	•	•	•	-	Dodávka stavby/ZTI	-	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	13.	nerez	Sestava skladových skříní	Sestava celonerezových skladových skříní, 4 police, křídlová dvířka se zámkem	2500	300	1800	1	-	-	-	-	-	-	-	-	80 600,00 Kč	80 600,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	14.	nerez	Pracovní stůl, police, 2x zásuvka, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, spodní police, 2x zásuvka + zámky, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	1100	750	710	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Na stavebním soklu	33 000,00 Kč	33 000,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	15.	nerez	Skříňka, osvětlení	Nástěnná celonerezová skříňka dvoudvratová, posuvná dvířka + zámek, pod skříňkou zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	1100	350	600	1	0,017	0,017	-	-	-	-	-	-	Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skříni rozvaděče	25 600,00 Kč	25 600,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	16.	nerez	Pracovní stůl, výsuvný koš, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, výsuvný koš, 2x nádržka na odpad, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	700	400	710	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Na stavebním soklu	27 800,00 Kč	27 800,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	17.	nerez	Pracovní stůl, police, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, 2x police, posuvná dvířka se zámkem, zadní + levý + pravý lem, stůl je na stavebním soklu 150mm	1000	550	750	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Na stavebním soklu	35 200,00 Kč	35 200,00 Kč

kód budovy	podlaží	označení místnosti stavební	označení místnosti gastro	číslo pozice tech.	kategorie	stručný popis	podrobný popis	rozměry [mm]			ks	přípojení elektro			přípojení plyn		přípojení ZTI			Poznámka	Cena za MJ v Kč bez DPH	Cena CELKEM v Kč bez DPH		
								š.	hl.	v.		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks	celkem	SV	TV				Odpad	ZV
1.NP																								
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	18.	nerez	Skříňka, osvětlení	Nástěnná celonerezová skříňka dvoupatrová, posuvné dvířka + zámek, pod skříňkou zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	1000	350	600	1	0,016	0,016	-	-	-				Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skřini rozvaděče	24 700,00 Kč	24 700,00 Kč		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	19.	nerez	Chladicí celonerezový stůl dvousekcový, bez pracovní desky, na stavebním soklu, připojeno na centrální chlazení	Chladicí stůl dvousekcový, 2x 2 zásuvky + zámkový, instalován šesticí vlevo, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm, připojeno na centrální strojovnu chlazení gastro	1250	700	710	1	0,1	0,1	-	-		⊕		Připojeno na centrální chlazení	93 000,00 Kč	93 000,00 Kč			
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	19a.	centrální chlazení	Připojení na externí agregát/centrální strojovnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu	Připojení na externí agregát/centrální strojovnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu				1		-	-	-				Připojení na externí agregát/centrální strojovnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro	-				
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	20.	nerez	Skříňka, osvětlení	Nástěnná celonerezová skříňka dvoupatrová, posuvná dvířka + zámek, pod skříňkou zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	1250	350	600	1	0,020	0,020	-	-	-				Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skřini rozvaděče	26 000,00 Kč	26 000,00 Kč		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	21.	nerez	Mrazicí celonerezový stůl dvousekcový, bez pracovní desky, na stavebním soklu, agregát	Mrazicí stůl dvousekcový, 1x 2 zásuvky + 1x křídlová dvířka, agregát vpravo, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm, vlastní agregát	1250	700	710	1	0,4	0,4	-	-					112 800,00 Kč	112 800,00 Kč			
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	22.	nerez	Skříňka, osvětlení	Nástěnná celonerezová skříňka dvoupatrová, posuvná dvířka + zámek, pod skříňkou zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	1250	350	600	1	0,020	0,020	-	-	-				Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skřini rozvaděče	26 000,00 Kč	26 000,00 Kč		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	23.	nerez	Pracovní stůl, police, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, spodní police, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	1300	700	710	1		-	-	-					Na stavebním soklu	14 000,00 Kč	14 000,00 Kč		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	24.	nerez	Police, osvětlení	Celonerezová nástěnná police dvoupatrová, pod spodní polici zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	1300	350	600	1	0,020	0,020	-	-	-				Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skřini rozvaděče	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	25.	nerez	Pracovní stůl, police, zásuvkový blok, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, 2x police, vpravo zásuvkový blok (3x zásuvka + zámek), stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	1500	700	710	1		-	-	-	-				Na stavebním soklu	43 000,00 Kč	43 000,00 Kč		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	26.	nerez	Police, osvětlení	Celonerezová nástěnná police dvoupatrová, pod spodní polici zabudované LED osvětlení včetně krytu, společný zdroj pro LED osvětlení umístěný v rozvaděči	1500	350	600	1	0,023	0,023	-	-	-				Společný zdroj pro LED osvětlení 12V umístěný ve skřini rozvaděče	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	27.	nerez	Pracovní deska pro stoly 19. + 21. + 23. + 25., umyvadlo, 2x drez, 2x prolom, 3x baterie	Pracovní deska pro stoly 19. + 21. + 23. + 25., nad stolem 19, vlevo zabudovaný drez pro vložení GN 1/1, včetně stojánkové baterie a prolumu desky okolo drezu, nad stolem 21, vpravo zabudované nerezové umyvadlo na ruce včetně stojánkové baterie a zásobníku na ručníky a dvířkované mydlo, nad stolem 23, vpravo zabudovaný drez pro vložení GN 1/1, včetně stojánkové baterie a prolumu desky okolo drezu, zadní + levý lem	5300	700	40	1		-	-	-		●	●	●	⊕	připojovací armatura ke drezům a umyvadlu a bateriím jsou součástí dodávky gastro (roháčky v dodávce stavba/ZTI)	50 300,00 Kč	50 300,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	28.	ostatní technologie	Univerzální šlehač a hnětač stroj, 60 l, včetně reduktu, nádobky 40 a příslušenství pro nádobu 40 a 60 l (metla, nak, drátěná metla)	Univerzální šlehač a hnětač stroj, 60 l, 3 převodové stupně, mechanický koncový spínač, nak, míchač, šlehač metla pro kotlíky 40 a 60 l, přední připojení motoru pro příslušenství	570	1070	1140	1		2,8	-	2,8	-					152 300,00 Kč	152 300,00 Kč		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	29.	nerez	Pracovní stůl, police, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, spodní police, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	700	900	500	1		-	-	-	-				Na stavebním soklu	19 000,00 Kč	19 000,00 Kč		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	30.		neobsazeno	neobsazeno				1		-	-	-	-					-			

kód budovy	podlaží	označení místnosti stavební	označení místnosti gastro	číslo pozice tech.	kategorie	stručný popis	podrobný popis	rozměry (mm)			ks	připojení elektro		připojení plyn		připojení ZTI		Poznámka	Cena za MJ v Kč bez DPH	Cena CELKEM v Kč bez DPH	
								š.	hl.	v.		přikon kW/ks 230V	přikon kW/ks 400V	přikon kW celkem 230V	přikon kW celkem 400V	přikon kW/ks celkem	SV				TV
							1.NP														
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	31.	termika	Indukční varná plotna 2x6kW dvoužehová, kontrola kvalitymateriálu pánev, plynule nastavitelná regulace výkonu, regulace výkonu pohybem pánev (šleť = plyn výkon, posouváním směrem od středu se výkon plynu snižuje).	Zabudovaná indukce dvoužehová, provedení pro bezrámečkové zabudování do pracovní desky, ovládání externí, zabudované do čelního panelu stolové sestavy, 2x ovládání obojným kolečkem, display, kontrola kvalitymateriálu pánev.	350	650	6	1	10	-	10	-	-				110 500,00 Kč	110 500,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	32.	nerez	Chladicí celonerezová podestavba dvouseková, na stavebním soklu, připojeno na centrální chlazení	Chladicí podestavba dvouseková, 2x 2 zásuvky + zámky, instalační šachta vlevo, podestavba je na stavebním soklu 150mm, podestavba je připojena na centrální strojovnu chlazení gastro	1200	700	500	1	0,1	0,1	-	-	-	●	Připojeno na centrální chlazení	96 300,00 Kč	96 300,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	32a.	centrální chlazení	Připojení na externí agregát/ centrální strojovnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu	Připojení na externí agregát/ centrální strojovnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu				1	-	-	-	-	-		Připojení na externí agregát/centrální strojovnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro	-	-	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	33.	ostatní technologie	Napouštěcí baterie	Napouštěcí baterie, držák na ponorný mixer, 2x zásuvka elektro 230V				1	-	-	-	-	●	●	připojovací armatura k baterii je součástí dodávky gastro (roháčky v dodávce stavba/ZTI)	2 840,00 Kč	2 840,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	34.	termika	Indukční varná plotna 2x6kW dvoužehová, kontrola kvalitymateriálu pánev, plynule nastavitelná regulace výkonu, regulace výkonu pohybem pánev (šleť = plyn výkon, posouváním směrem od středu se výkon plynu snižuje).	Zabudovaná indukce dvoužehová, provedení pro bezrámečkové zabudování do pracovní desky, ovládání externí, zabudované do čelního panelu stolové sestavy, 2x ovládání obojným kolečkem, display, kontrola kvalitymateriálu pánev.	350	650	6	1	10	-	10	-	-			96 300,00 Kč	96 300,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	35.		neobsazeno	neobsazeno				1	-	-	-	-	-			-	-	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	36.	nerez	Pracovní stůl, police, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, spodní police, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	850	700	500	1	-	-	-	-	-		Na stavebním soklu	17 600,00 Kč	17 600,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	37.	termika	Elektrická řezáčka pro zabudování – 2 varny 2x10 l.	Elektrická řezáčka pro zabudování do pracovní desky – 2 varny, 2x 10 litrů, přikon, 23,6, nebo 24,0 kW, ROZMĚRY: 500X600 nebo 600X600, spodní vypouštění, ochlazení zóna oleje.	600	600		1	24	-	24	-	-			106 800,00 Kč	106 800,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	38.	nerez	Chladicí celonerezová podestavba dvouseková, na stavebním soklu, připojeno na centrální chlazení	Chladicí podestavba dvouseková, 2x 2 zásuvky + zámky, instalační šachta vlevo, podestavba je na stavebním soklu 150mm, podestavba je připojena na centrální strojovnu chlazení gastro	1200	700	500	1	0,1	0,1	-	-	-	●	Připojeno na centrální chlazení	103 800,00 Kč	103 800,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	38a.	centrální chlazení	Připojení na externí agregát/ centrální strojovnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu	Připojení na externí agregát/ centrální strojovnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu				1	-	-	-	-	-		Připojení na externí agregát/centrální strojovnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro	-	-	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	39.	termika	Indukční varná plotna 2x6kW dvoužehová, kontrola kvalitymateriálu pánev, plynule nastavitelná regulace výkonu, regulace výkonu pohybem pánev (šleť = plyn výkon, posouváním směrem od středu se výkon plynu snižuje).	Zabudovaná indukce dvoužehová, provedení pro bezrámečkové zabudování do pracovní desky, ovládání externí, zabudované do čelního panelu stolové sestavy, 2x ovládání obojným kolečkem, display, kontrola kvalitymateriálu pánev.	350	650	6	1	10	-	10	-	-			130 000,00 Kč	130 000,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	40.		neobsazeno	neobsazeno				1	-	-	-	-	-			-	-	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	41.	Termika	Opékací deska hladká - provedení pro zabudování, povrch tvrdě pochromovaná nerez ocel, dvě samostatně ovládané topné zóny, rychlý ohřev, 50C až 250C, min. přikon 6,0 kW, celoplošné monitorování teploty.	Opékací deska hladká - provedení pro zabudování, povrch tvrdě pochromovaná nerez ocel, dvě samostatně ovládané topné zóny, rychlý ohřev, 50C až 250C, přikon: 6,0 kW, nebo 7,5 kW celoplošné monitorování teploty.	600	600		1	7,5	-	7,5	-	-			87 200,00 Kč	87 200,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	42.	nerez	Pracovní stůl, police, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, spodní police, stůl je na stavebním soklu 150mm	1150	800	500	1	-	-	-	-	-		Na stavebním soklu	21 400,00 Kč	21 400,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	43.	nerez	Nástavba pro zabudování varných aparátů nad stoly č.p. 04,29, 04,32, 04,36, 04,38 a 04,42, bez pracovní desky	Nástavba pro zabudování varných aparátů nad stoly č.p. 04,29, 04,32, 04,36, 04,38 a 04,42, bez pracovní desky	5100	900	210	1	-	-	-	-	-			3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	

kód budovy	podlaží	označení místnosti stavební	označení místnosti gastro	číslo pozice tech.	kategorie	stručný popis	podrobný popis	rozměry [mm]			ks	přípojení elektro		přípojení plyn		přípojení ZT				Poznámka	Cena za MJ v Kč bez DPH	Cena CELKEM v Kč bez DPH	
								š.	hl.	v.		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks celkem 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW celkem	SV	TV	Odpad				ZV
1.NP																							
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1_10	G1N-04.	44.	nerez	Pracovní stůl, police, na stavebním soklu, bez pracovní desky	Pracovní stůl skříňový, 2x police, stůl je na stavebním soklu 150mm, stůl je bez pracovní desky	1850	850	710	1		-	-	-					Na stavebním soklu	22 000,00 Kč	22 000,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1_10	G1N-04.	45.	termika	Elektrický konvektomat 6x GN 2/3, ovládní dotykovou obrazovkou.	Elektrický konvektomat 6x GN 2/3, ovládní dotykovou obrazovkou, příkon 5,2 až 5,9 kW, rozměry: 550 x 611 x 784, nebo 655 x 594 x 621, nebo: 520 x 640 x 705 mm, mycí program.				1	5,7	-	5,7	-	●	●	●		183 600,00 Kč	183 600,00 Kč		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1_10	G1N-04.	46.	termika	El. salamander, varná plocha 370x310mm	El. salamander, varná plocha 370x310mm, za 20s 200°C, max. pracovní teploty 230°C, plynu posuvný horní díl od 206-340mm, automatická regulace teploty pro zamezení přehřívání energie, automatické vypnutí (s akustickým signálem) ohřevu na konci nastaveného cyklu, digitální ukazatel nastaveného času (od 1' do 15' v krocích po 15"), paměť na poslední zadání čas s možností opakování, sběrná nádoba na tuk.	400	495	515	1	3	3	-	-	-					74 300,00 Kč	74 300,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1_10	G1N-04.	47.	nerez	Pracovní deska pro stoly 29. + 32. + 36. + 38. + 42. + 44	Pracovní deska pro stoly 29. + 32. + 36. + 38. + 42. + 44, zadní lem posílá stěn přetahená do prokládacího okeníka			40	1		-	-	-					89 600,00 Kč	89 600,00 Kč		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1_10	G1N-04.	48.	Stavba/VZT	Odsavač par nástěnný	Odsavač par nástěnný, včetně tukových filtrů, vypouštěcího kohoutu a osvětlení	2750	1200		1	0,4		0,4	-	-				Dodávka stavby/VZT	-		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1_10	G1N-04.	49.	Stavba/VZT	Odsavač par nástěnný	Odsavač par nástěnný, včetně tukových filtrů, vypouštěcího kohoutu a osvětlení	2200	1200		1	0,3		0,3	-	-				Dodávka stavby/VZT	-		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1_10	G1N-04.	50.	Stavba/VZT	Odsavač par nástěnný	Odsavač par nástěnný, včetně tukových filtrů, vypouštěcího kohoutu a osvětlení	1850	1000		1	0,2		0,2	-	-				Dodávka stavby/VZT	-		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1_10	G1N-04.	51.	nerez	Pracovní stůl s vyhlazeným spodním prostorem, prokládací, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl s vyhlazeným spodním prostorem, prokládací + 2x posuvná dvířka se zámkem, instalační šachta vlevo, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm, v instalační šachtě zabudovaná 1x rezevní zásuvka 230V	1350	900	710	1	2,1		2,1	-	-	-		Na stavebním soklu	65 000,00 Kč	65 000,00 Kč		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1_10	G1N-04.	52.	nerez	Výdejní galerie dvoupatrová, osvětlení infračerv	Celkenerezová výdejní galerie dvoupatrová, osvětlení infračerv (v obou policech, samostatné ovládní každé police)	1650	400	600	1	2,5		2,5	-	-	-				32 900,00 Kč	32 900,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1_10	G1N-04.	53.	nerez	Pracovní stůl, prokládací, vodní lžička 4x GN 1/1, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, prokládací, zabudovaná vodní lžička 4x GN 1/1 s napojením na vodu a odpad, samostatné ovládní každé varny, instalační šachta vlevo, 2x posuvná dvířka, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm, v instalační šachtě zabudovaná 1x rezevní zásuvka 230V	1500	900	710	1	4,1	-	4,1	-	-	●	●		Na stavebním soklu	80 200,00 Kč	80 200,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1_10	G1N-04.	54.	nerez	Výdejní galerie dvoupatrová, osvětlení infračerv	Celkenerezová výdejní galerie dvoupatrová, osvětlení infračerv (v obou policech, samostatné ovládní každé police)	1800	400	600	1	2,5		2,5	-	-	-				35 900,00 Kč	35 900,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1_10	G1N-04.	55.	nerez	Pracovní stůl, police, bez pracovní desky, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, spodní police, perforovaná záda, stůl je bez pracovní desky, stůl je na stavebním soklu 150mm	600	900	710	1		-	-	-	-				Na stavebním soklu	11 400,00 Kč	11 400,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1_10	G1N-04.	56.	ostatní technologie	Hold-o-mat - 4x GN 1/1	Hold-o-mat - 4x GN 1/1, ozaření max. 4x GN 1/1-45 nebo 2x GN 1/1-100, dveře s magnetickým uzávěrem, hmotnost 27,5kg	416	667	423	1	1,5		1,5	-	-	-				89 800,00 Kč	89 900,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1_10	G1N-04.	57.	termika	Elektrický konvektomat 6x GN 1/1, ovládní dotykovou obrazovkou.	Elektrický konvektomat 6x GN 1/1, ovládní dotykovou obrazovkou, příkon: 10,2 až 12,0 kW, rozměry: 997 x 799 x 750 mm, 925 x 810 x 840, nebo 850 x 842 x 754 mm, mycí program				1	10,8	-	10,8	-	●	●	●		220 300,00 Kč	220 300,00 Kč		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1_10	G1N-04.	57a.	nerez	Podestavba pod konvektomat	Skříňová podestavba pod konvektomat, na stavebním soklu 150mm				1		-	-	-	-					21 620,00 Kč	21 620,00 Kč	

kód budovy	podřadí	označení místnosti stavební	označení místnosti gastro	číslo pozice tech.	kategorie	stručný popis	podrobný popis	rozměry (mm)			ks	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Poznámka	Cena za MJ v Kč bez DPH	Cena CELKEM v Kč bez DPH
								š.	hl.	v.		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks celkem	SV	TV	Odpad			
1.NP																						
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	57b.	nerez	Nerezová zástěna za konvektomat	Nerezová zástěna za konvektomat (pro oddělení zad konvektomatu od studeného výseku)				1		-	-	-						11 600,00 Kč	11 600,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	58.	Stavba/VZT	Odsavač par nástěnný	Odsavač par nástěnný, včetně tlakových filtrů, vypouštěcího kohoutu a osvětlení	1100	1100		1	0,2		0,2	-	-				Dodávka stavby/VZT	-	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	59.	nerez	Pracovní stůl, police, prokládací, na stavebním soklu	Pracovní stůl skříňový, 2x police, prokládací, 2x posuvná dvířka, levý + pravý lem, stůl je na stavebním soklu 150mm	1500	850	750	1			-	-	-				Na stavebním soklu	39 800,00 Kč	39 800,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	60.	nerez	Výdejní galerie dvoupatrová, osvětlení	Celobnerezová výdejní galerie dvoupatrová, osvětlení	1500	400	600	1	0,1		0,1	-	-					17 500,00 Kč	17 500,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	61.	nerez	Oddělovací celobnerezová příčka	Oddělovací celobnerezová příčka	850	50		1			-	-	-					1 700,00 Kč	1 700,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	62.	nerez	Pracovní deska pro stoly 14, + 16, + 51, + 53, + 55.	Pracovní deska pro stoly 14, + 16, + 51, + 53, + 55.	5250	900	40	1			-	-	-					34 200,00 Kč	34 200,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	63.	nerez	Oddělovací celobnerezová poklopíčka	Oddělovací celobnerezová poklopíčka, v podpříčce rozvody pro multifunkční pánvev (musí zařídit dodávatel technologie gastro), osazeno 1x nerezová 230V nad stolem 04.05.1200mm n.č.p.	1900	200	1200	1			-	-	-					19 600,00 Kč	19 600,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.10	G1N-04.	64.	Stavba/ZTI	Kompletní nerezová podlahová vana s odtěm a protizplachovou udržitelnou	Kompletní nerezová podlahová vana s odtěm a protizplachovou udržitelnou	330	300		1			-	-	-				●	Dodávka stavby/ZTI	-
G1N-06 – SKLAD POTRAVIN																						
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.18	G1N-05.	01.	ostatní technologie	Regál	Celobnerezový skladový regál pětipolcový	1400	400	2000	1			-	-	-					15 600,00 Kč	15 600,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.18	G1N-05.	02.	ostatní technologie	Regál	Celobnerezový skladový regál pětipolcový	1400	400	2000	1			-	-	-					15 600,00 Kč	15 600,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.18	G1N-05.	03.	nerez	Mraziol skřín 700 I – GN Z/1, agregát	Mraziol skřín 700 I – GN Z/1, s ventilátorem, agregát, elektronické ovládání, vnější digitální ukazatel vnitřní teploty, teplota -15-22°C, zámek dveří	695	810	2020	1	0,45		0,45	-	-				vysílané teplo na kus coa 2200kJ/hod.	43 200,00 Kč	43 200,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.18	G1N-05.	04.	nerez	Mraziol skřín 700 I – GN Z/1, agregát	Mraziol skřín 700 I – GN Z/1, s ventilátorem, agregát, elektronické ovládání, vnější digitální ukazatel vnitřní teploty, teplota -15-22°C, zámek dveří	695	810	2020	1	0,45		0,45	-	-				vysílané teplo na kus coa 2200kJ/hod.	43 200,00 Kč	43 200,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.18	G1N-05.	05.	ostatní technologie	Regál	Celobnerezový skladový regál pětipolcový	850	550	2000	1			-	-	-					13 500,00 Kč	13 500,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.18	G1N-05.	06.	ostatní technologie	Regál	Celobnerezový skladový regál pětipolcový	1250	300	2000	1			-	-	-					13 500,00 Kč	13 500,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.18	G1N-05.	07.	ostatní technologie	Regál	Celobnerezový skladový regál pětipolcový	1400	300	2000	1			-	-	-					12 300,00 Kč	12 300,00 Kč
G1N-08 – CHODBA																						
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.15	G1N-06.	01.	nerez	Sestava skladových skříní	Sestava celobnerezových skladových skříní, 4 police, křídlová dvířka se zámkem	2200	400	1800	1			-	-	-					72 300,00 Kč	72 300,00 Kč
G1N-07 – SKLAD NÁPOJŮ																						
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.20	G1N-07.	01.	ostatní technologie	Systémový regál, ALU konstrukce a police, výklopné police plastové, perforované, vyjmátelné, s možností mytí v myčce	Systémový regál, pětipolcové provedení, výklopné nastavitelné police, nosnost police 140 kg	1569	475	1700	1			-	-	-					10 100,00 Kč	10 100,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.20	G1N-07.	02.	Stavba/ZTI	Kompletní nerezová podlahová vana s odtěm a protizplachovou udržitelnou	Kompletní nerezová podlahová vana s odtěm a protizplachovou udržitelnou	330	300		1			-	-	-				●	Dodávka stavby/ZTI	-
G1N-09 – BAR – VÝCEP																						
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.06	08.	01.	nerez	Pracovní stůl, zásuvkový blok, police, bez pracovní desky	Pracovní stůl, vklep zásuvkový blok (2 zásuvky pro uložení plehavek na nápoje), spodní police, vpravo spodní prostor volný pro myčku, levý blok uzavřený, uprostřed křídlová dvířka, stůl je bez pracovní desky	1650	700	860	1			-	-	-					32 600,00 Kč	32 600,00 Kč

kód budovy	podlaží	označení místnosti stavební	označení místnosti gastro	číslo pozice tech.	kategorie	stručný popis	podrobný popis	rozměry f mm l			ks	příkon elektro			přípojení plyn		přípojení ZTI				Poznámka	Cena za MJ v Kč bez DPH	Cena CELKEM v Kč bez DPH
								š.	hl.	v.		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks celkem	SV	TV	Odpad	ZV			
1.NP																							
SO.01/ SO.02	1NP	A.1_1.06	08.	02.	mytí	Mytka PODSTOLOVÁ na SKLO. Nádrž, rám, opěštění ČINÍ ocel 1.4301, až 60 košůhod., koš 500x500mm, zášuvná výška min. 404mm, ideálně 425 mm, max. tluk 55 až max. 59 db, dvojité pláště, ocelí program, spotřeba vody na cyklus: 1,8 až 2,2 l, informační display + jednoblažnicové ovládní, zabudované dvířkové zařízení pro mycí i oplachový prostředek, odpadní berpardo, samostatní program, včetně integrovaného zásobníku a dvířkově mycího a oplachového prostředku, základní příslušenství a montážní materiál nezbytný pro provoz.	Příkon: 6,1 až 7,9 kW Rozměry: 600 x 603(1034) x 820 mm, nebo: 600 x 603(1048) x 825 mm	600	603 (1034)	820	1	7,9	-	7,9	-	-	-	-	-	-	170 000,00 Kč	170 000,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A.1_1.06	08.	02a.	mytí	Základní sada koší k mytce	Základní sada koší k mytce	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 500,00 Kč	7 500,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A.1_1.06	08.	03.	nerez	Chladicí stůl dvousekcový nápojový, bez pracovní desky, připojeno na centrální chlazení	Chladicí stůl dvousekcový nápojový, 2x 2 zásuvky + zámek, instalační šachta vlevo, stůl je bez pracovní desky, připojeno na centrální strojnu chlazení gastro	1550	700	860	1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	96 300,00 Kč	96 300,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A.1_1.06	08.	03a.	centrální chlazení	Připojení na externí agregát/centrální strojnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu	Připojení na externí agregát/centrální strojnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SO.01/ SO.02	1NP	A.1_1.06	08.	04.	nerez	Chladicí stůl na mléko, připojeno na centrální chlazení	Chladicí stůl na mléko, 3x zásuvka pro vložení GN 1/1 N, 210 mm, připojeno na centrální chlazení	650	600	860	1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	72 300,00 Kč	72 300,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A.1_1.06	08.	04a.	centrální chlazení	Připojení na externí agregát/centrální strojnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu	Připojení na externí agregát/centrální strojnu chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SO.01/ SO.02	1NP	A.1_1.06	08.	05.	nerez	Pracovní stůl výšuvný koš, police, bez pracovní desky	Pracovní stůl výšuvný koš, klidová dvířka, 2x police, vlevo 2x oddělený prostor, stůl je bez pracovní desky	2100	700	860	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36 500,00 Kč	36 500,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A.1_1.06	08.	06.	nerez	Odšlepyč rámeček	Odšlepyč rámeček pro odklep kávy vsazený do interiérové pracovní desky 03.24, otočné pogumované odšlepyčové hrázda, pod pracovní deskou vyjmátelná nerezová náložka GN 1/6 pro odklep kávy, 3ks náhradních odšlepyčových hrází	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 600,00 Kč	19 600,00 Kč		
SO.01/ SO.02	1NP	A.1_1.06	08.	07.	Dodávateľ kávy	Kávovar dvouplakový	Kávovar dvouplakový	1	7,5	-	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SO.01/ SO.02	1NP	A.1_1.06	08.	08.	Dodávateľ kávy	Automatický kávovojník	Automatický kávovojník	1	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SO.01/ SO.02	1NP	A.1_1.06	08.	09.	nerez	Pracovní deska pro stoly 01. + 03. + 04. + 05., 2x dřez, protlín, 2x batene	Pracovní deska pro stoly 01. + 03. + 04. + 05., nad stolem 01. oca uprostřed zabudovaný dřez 400x400 včetně stojánkové batene a protlínu okolo dřezu, nad stolem 05., vpravo zabudovaný dřez 300x400 včetně stojánkové batene, zadní + pravý lem	5950	700	40	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57 300,00 Kč	57 300,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A.1_1.06	08.	10.	nerez	Pracovní stůl, police, bez pracovní desky	Pracovní stůl, spodní police, příprava pro zabudování zmrazovací vitríny, příprava pro interiérový obklad, stůl bez pracovní desky	1050	700	860	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 602,00 Kč	8 602,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A.1_1.06	08.	11.	ostatní technologie	Zmrazňová vitrina pro zabudování včetně agregátu	Zmrazňová vitrina pro zabudování včetně agregátu	1	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120 600,00 Kč	120 600,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A.1_1.06	08.	11a.	nerez	Nádoba pro kšestě na zmrazinu	Nádoba pro kšestě na zmrazinu	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900,00 Kč	900,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A.1_1.06	08.	12.	nerez	Atypická chlazená podstavba dvousekcová pod chlazenou vitrínu, připojeno na centrální chlazení	Atypická chlazená podstavba dvousekcová pod chlazenou vitrínu, příprava pro interiérový obklad, připojeno na centrální strojnu chlazení gastro	1250	700	1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	72 300,00 Kč	72 300,00 Kč	

kod budovy	podlaží	označení místnosti stavební	označení místnosti gastro	číslo pozice tech.	kategorie	stručný popis	podrobný popis	rozměry [mm]			ks	připojení elektro				připojení plyn	připojení ZTI			Poznámka	Cena za MJ v Kč bez DPH	Cena CELKEM v Kč bez DPH	
								š.	hl.	v.		přikon kW/ks 230V	přikon kW/ks celkem 400V	přikon kW celkem 230V	přikon kW celkem 400V		přikon kW/ks celkem	SV	TV				Odpad
1.NP																							
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.06	08.	12a.	centrální chlazení	Připojení na externí agregát/centrální strojovou chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu	Připojení na externí agregát/centrální strojovou chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu				1		-	-	-					Připojení na externí agregát/centrální strojovou chlazení, včetně vedení chladiva a elektro	-		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.06	08.	13.	nerez	Atypická chlazená vtrtina – 2 zásuvky, připojeno na centrální chlazení	Atypická chlazená vtrtina – 2 zásuvky, připojeno na centrální strojovou chlazení	1200	700		1	0,1	0,1	-	-	-			●		Připojeno na centrální chlazení	85 200,00 Kč	85 200,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.06	08.	13a.	centrální chlazení	Připojení na externí agregát/centrální strojovou chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu	Připojení na externí agregát/centrální strojovou chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu				1		-	-	-					Připojení na externí agregát/centrální strojovou chlazení, včetně vedení chladiva a elektro	-		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.06	08.	14.	nerez	Pracovní stůl, bez pracovní desky	Pracovní stůl, spodní prostor volný, příprava pro interierový obklad, stůl je bez pracovní desky	1200	700	860	1		-	-	-	-						4 300,00 Kč	4 300,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.06	08.	15.	ostatní technologie	Výrobek kostkového ledu	Výrobek kostkového ledu chlazený vzduchem, výkon 46kg/24hod., zásobník: 25 kg	500	580	800	1	0,5	0,5	-	-	-	●		●			32 400,00 Kč	32 400,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.06	08.	16.	ostatní technologie	Výrobek ledové tříště	Výrobek ledové tříště chlazený vzduchem, výkon 90kg/24hod., zásobník: 20 kg	500	660	690	1	0,55	0,55	-	-	-	●		●			45 200,00 Kč	45 200,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.06	08.	17.	ostatní technologie	Výrobek sodové a chlazené vody, kapacita až 150l/h	Výrobek sodové a chlazené vody, kapacita až 150l/h, vysokokapacitní výrobek	475	458	520	1	0,9	0,9	-	-	-	●		●			46 300,00 Kč	46 300,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.06	08.	17a.	ostatní technologie	Filtrační systém pro sodobar	Filtrační systém pro sodobar, včetně kvčivého materiálu, včetně propojovacího materiálu	78	100	300	1		-	-	-	-	●					7 100,00 Kč	7 100,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.06	08.	17b.	ostatní technologie	Předfiltrací systém pro sodobar	Předfiltrací systém pro sodobar, včetně kvčivého materiálu, včetně propojovacího materiálu	165	130	300	1		-	-	-	-	●					8 900,00 Kč	8 900,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.06	08.	18.	nerez	Odkapová mřížka (vanička)	Odkapová mřížka (vanička), zabudovaná v pracovní desce, vanička s připojením na odpad, spádovaná, s vyjmátečnou mřížkou	200	550		1		-	-	-	-						1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.06	08.	19.	nerez	Pracovní stůl, police, bez pracovní desky	Pracovní stůl, spodní prostor volný, příprava pro interierový obklad, stůl je bez pracovní desky	1950	700	860	1		-	-	-	-						7 000,00 Kč	7 000,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.06	08.	20.	nerez	Odkapní vanička s chlazeným ostikem	Odkapní vanička s chlazeným ostikem, napojeno na chladící pva	200	1050		1		-	-	-	-			●			1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.06	08.	21.	ostatní technologie	Výšepní hlavice, 6 chlazených kohoutů	Výšepní hlavice, 6 chlazených kohoutů				1		-	-	-	-						7 200,00 Kč	7 200,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.06	08.	22.	ostatní technologie	Průtokový podstolový chladí - 6 piv	Průtokový podstolový chladí - 6 piv, horizontální vstup a výstup, vestavěné recirkulace z vodní lázně, plášť z černého poplastovaného plechu, plastová vana, ekologické chlazení R290, výkon 140l/h, objem vody 40l, hmotnost 51kg	650	460	535	1	1	1	-	-	-	●		●			25 500,00 Kč	25 500,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.06	08.	23.	neobslazeno	neobslazeno	neobslazeno				1		-	-	-	-						-	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.06	08.	24.	nerez	Chlazený drez na pivní sklo – 3 řady, připojeno na centrální chlazení	Chlazený drez na pivní sklo – 3 řady, připojeno na centrální strojovou chlazení gastro, připojeno na vodu a odpad, automatické dopouštění vany, přepad, včetně baterie s výsuvnou sprchou pro sanitaci				1	0,1	0,1	-	-	-	●		●		Připojeno na centrální chlazení, připojovací armatura ke drezu je součástí dodávky gastru	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.06	08.	24a.	centrální chlazení	Připojení na externí agregát/centrální strojovou chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu	Připojení na externí agregát/centrální strojovou chlazení, včetně vedení chladiva a elektro a připojovacího expanzního ventilu				1		-	-	-					Připojení na externí agregát/centrální strojovou chlazení, včetně vedení chladiva a elektro	-		
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.06	08.	24b.	nerez	Stojánková baterie s výsuvnou sprchou	Stojánková baterie s výsuvnou sprchou				1		-	-	-	-	●	●			Připojovací armatura k baterii jsou součástí dodávky gastru (roháčky v dodávce stavba/ZTI)	4 200,00 Kč	4 200,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.06	08.	25.	nerez	Pracovní stůl, police, 2x zásuvka na přípravky na nápoje, výsuvný koš, bez pracovní desky	Pracovní stůl, vlevo spodní police, vpravo 2x zásuvka na přípravky na nápoje, vedle výsuvný koš, příprava pro interierový obklad, stůl je bez pracovní desky	1400	700	860	1		-	-	-	-						38 700,00 Kč	38 700,00 Kč

kod budovy	podlaží	označení místnosti stavební	označení místnosti gastro	číslo pozice tech.	kategorie	stručný popis	podrobný popis	rozměry [mm]			ks	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI			Poznámka	Cena za MJ v Kč bez DPH	Cena CELKEM v Kč bez DPH
								š.	hl.	v.		přikon kW/ks 230V	přikon kW/ks 400V	přikon kW celkem 230V	přikon kW celkem 400V	přikon kW/ks celkem	SV	TV	Odpad			
1.NP																						
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.06	08.	26.	ostatní technologie	Myčka skla, zabudovaná do pracovní desky	Myčka skla, zabudovaná do pracovní desky, brava šedá/bílá, včetně sady pro čištění a mytí, připojeno na vodu a odpad	270	397	337	1	-	-	-	●		●				2 800,00 Kč	2 800,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.06	08.	27.	nerez	Odkapová mřížka (vanička)	Odkapová mřížka (vanička), zabudovaná v pracovní desce, vanička s připojením na odpad, spádovaná, s výmatelnou mřížkou	200	550		3	-	-	-	-						1 000,00 Kč	3 000,00 Kč
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.06	08.	28.	nerez	Pracovní deska pro výčepní pult, 2x dřez, 3x protah, 2x baterie	Pracovní deska pro výčepní pult, nad stolem 25, vlevo zabudované 2x dřezy 300x500 včetně stojánkových baterií, 3x protah desky	6900	750	40	1	-	-	-	●	●	●		připojovací armatura ke dřezům a bateriím jsou součástí dodávky gastru (roháčky v dodávce stavby/ZTI)	120 600,00 Kč	120 600,00 Kč	
SO.01/ SO.02	1NP	A_1_1.06	08.	29.	interier	interiérový obklad výčepního pultu	interiérový obklad výčepního pultu				1	-	-	-	-				Dodávka interiéru	-		

kód budovy	podlaží	označení místnosti stavební	označení místnosti gastro	číslo pozice tech.	kategorie	stručný popis	podrobný popis	rozměry / mm l			ks	připojení elektro			připojení plyn		připojení ZTI		Poznámka	Cena za MJ v Kč bez DPH	Cena CELKEM v Kč bez DPH		
								š.	hl.	v.		příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks celkem	SV	TV				Odpad	ZV
1.NP																							
XX. POLOŽKY NEZOBRÁZENÉ NA VÝKRESE																							
						dodavatel technologie gastro	Náklady na realizaci kuchyně	Montáž, doprava, montážní a přípojevací materiál, penetrace nerezů, odvoz a likvidace odpadu, úklid atd.				1		-	-	-				Dodavatel technologie gastro	270 000,00 Kč	270 000,00 Kč	
						dodavatel technologie gastro	Vedlejší realizační náklady	Koordinace s dodávatelem interiéru a ostatními profesemi (VZT, El, ZTI, ...), Dodavatelská dokumentace, předávací dokumentace, Projektová Dokumentace skutečného provedení stavby, revize, zkoušební provoz atd.				1		-	-	-				Dodavatel technologie gastro	30 000,00 Kč	30 000,00 Kč	
POŽADAVKY NA PROVEDENÍ NEREZOVÉHO NÁBYTKU																							
Součástí této projektové a zadávací dokumentace je dokument "STANDARDY PRO NEREZOVÉ VÝROBKÝ", který určuje požadavky na provedení nerezového nábytku. Pro podlaží 1NP, místnosti č. G1N-04 - kuchyně je požadováno provedení nerezového nábytku ve standardu H1 (včetně chlazených stolů), na stavebním soklu a pod svařovanými (hygienickými) pracovními plochami. Svařovaná (hygienická) pracovní deska je požadována také v baru m.č. G1N-08 a to jak v předním barovém pultu, tak v zápluži. Detailní požadavky na provedení nerezového nábytku jsou uvedeny v příloze "STANDARDY PRO NEREZOVÉ VÝROBKÝ" a je vyžadováno jejich dodržení.																							
PŘÍKON CELKEM												elektro:		230V	22,0 kW								
														400V	147,0 kW								
												plyn:			0,0 kW								
												Předpokládaná součinnost:			0,6								
																	CELKEM v Kč bez DPH		5 920 040,00 Kč				

- 1.Rozměry zařízení jsou přibližné, běžné je možná tolerance ± 10 %. Rozměry je však nutné koordinovat s celkovými rozměry místnosti, průchozích otvorů a prostor pro průchod osob, a dále pak s napojením na další zařízení. Rozměry musí odpovídat ergonomickým požadavkům a předpisům v gastroprovozech.☐
Jedná se zejména o podrobné rozměry - délky a případné hloubky, výšky budou přiměřené náplni výrobků. Pokud v textu popisu výrobků není uvedeno jinak,
- 2.Rozměry mobilních prvků budou v toleranci ± 10 %, nicméně rozměry zohlední prostorové podmínky stavby - rozměry dveří, chodeb, výtahu a dalších prostor u kterých se předpokládá použití takovýchto výrobků,
- 3.Uvedené příkony a potřeby elektro jsou uvažovány jako optimální a mohou se lišit maximálně +/- 10 %, pokud v textu není uvedeno jinak,
- 4.Celkové výkony zařízení, výkony dílčích prvků a kapacity zařízení jsou uvedeny jako minimální a mohou být navrženy lepší ve smyslu vyššího výkonu a kapacit (alternativně připsat toleranci), musí být však zároveň platit bod 3 v poznámkách,
- 5.Všecké uvedené požadavky jsou stanoveny jako minimální a dodavatel vždy může nabídnout zařízení s lepšími parametry a vlastnostmi, pokud to není v rozporu s body výše.
6. Uvedené rozměry jsou myšleny jako rozměry korpusů, tj. rozměry bez případných výčnělků, madel, vypínačů, ovládacích knoflíků a podobně.