



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 12  
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI

## Průvodní list smlouvy

Číslo smlouvy/dodatku: SML 2021/220



ID smlouvy z Registru  
smluv (v případě dodatku):

Usnesení RMČ/ZMČ č. R-2021/220 přiloženo včetně příloh

Druh smlouvy: Smlouva o dílo

Předmět smlouvy: "Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Rakovského v Praze 12"  
část 2 dodávka a montáž gastro zařízení

Smluvní partner: GASTRO-EIS-TECHNIK CZ s.r.o., Bělohorská 242/77,  
16900 Praha 6

Smlouva podepsána  statutárním orgánem  
 zmocněncem na základě přiložené plné moci

Komentář: Smlouva o dílo k veřejné podlimitní zakázce s názvem  
"Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Rakovského v Praze 12" část 2  
dodávka a montáž gastro zařízení, byla schválena usnesením č.  
R-126-004-21 ze dne 10.06.2021

Zveřejnění v Registru smluv (smlouvy.gov.cz) Ano

Zveřejnění záměru (§ 36 odst. 1 z. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze) na úřední desce:

Č.j. Ne  Ano  Od do

Hrazeno z ORJ: 13 Položka:

Předběžná řídicí kontrola *Jméno Datum*

Příkazce operace: Ing. Jiří Veselý 23. 6. 2021

Správce rozpočtu: Iveta Pospíšilová 23. 6. 2021

Garantující odbor: Odb. inv. a správy maj.

*Jméno Datum*

Za plnění smlouvy  
zodpovídá: Ing. Jiří Veselý 23. 6. 2021

Předkládá k podpisu/  
nositel úkolu: Ing. Jiří Veselý 23. 6. 2021

Za správnost zodpovídá: Mgr. Pavel Ledvína 23. 6. 2021

Originály smlouvy  
uloženy: -  Odbor investic a správy majetku  
-  Kancelář tajemníka  
-  Ekonomický odbor (v případě finančního plnění)

Na vědomí: -  Odbor, z jehož ORJ je čerpáno -  
(v případě, že je ORJ jiné než garantujícího odboru)

**MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 12**  
**RADA MĚSTSKÉ ČÁSTI**  
**USNESENÍ**

**č. R-126-004-21**

ze dne 10.6.2021

**"Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Rakovského v Praze 12" - výběr  
zhotovitele veřejné podlimitní zakázky**

**Rada městské části**

**1. bere na vědomí**

protokol o jednání hodnotící komise a zprávu o hodnocení nabídek, jehož předmětem bylo hodnocení a posouzení nabídek v rámci zadávacího řízení k veřejné podlimitní zakázce na stavební práce s názvem "Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Rakovského v Praze 12"

Viz příloha č. 1 tohoto usnesení

**2. schvaluje**

2.1. výběr nejvhodnější nabídky v zadávacím řízení k veřejné podlimitní zakázce na stavební práce s názvem "Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Rakovského v Praze 12" - část 2. dodávka a montáž gastro zařízení, a to společnosti GASTRO - EIS-TECHNIK CZ s.r.o., IČO: 24260517, se sídlem Bělohorská 242/77, 169 00 Praha a smlouvu o dílo, za nabídkovou cenu 9.410.000 Kč bez DPH (tj. 11.386.100 Kč včetně 21 % DPH). Zakázka je hrazena z ORJ 0013 - investice základní infrastruktury.

Viz příloha č. 2 tohoto usnesení

2.2. výběr nejvhodnější nabídky v zadávacím řízení k veřejné podlimitní zakázce na stavební práce s názvem "Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Rakovského v Praze 12" - část 1. stavba, a to společnosti SAMSON PRAHA, spol. s.r.o., IČO: 48539589 se sídlem Štěpánská 642/41, 110 00 Praha 1 a smlouvu o dílo, za nabídkovou cenu 11.871.187,69 Kč bez DPH (tj. 14.364.137,10 Kč včetně 21 % DPH). Zakázka je hrazena z ORJ 0013 - investice základní infrastruktury

Viz příloha č. 3 tohoto usnesení

### 3. u k l á d á

#### 3.1. Ing. Jiřímu Veselému, vedoucímu odboru investic a správy majetku

- 3.1.1. předat toto usnesení organizátorovi zadávacího řízení Mgr. Ing. Robertu Hebkému, advokátovi

Termín: 14.6.2021

- 3.1.2. předložit smlouvu o dílo dle bodu 2.1. tohoto usnesení po marném uplynutí lhůty pro podání námitek v zadávacím řízení k podpisu společnosti GASTRO - EIS-TECHNIK CZ s.r.o

Termín: 28.6.2021

- 3.1.3. předložit smlouvu o dílo dle bodu 2.2 tohoto usnesení po marném uplynutí lhůty pro podání námitek v zadávacím řízení k podpisu společnosti SAMSON PRAHA, spol. s.r.o

Termín: 28.6.2021

- 3.1.4. předložit smlouvy o dílo dle bodu 2.1. a 2.2 tohoto usnesení k podpisu Mgr. Janu Adamcovi, starostovi

Termín: 30.6.2021

Poměr hlasů: 7 pro 0 proti 0 se zdrželo 0 mimo místnost

Mgr. Jan Adamec  
starosta

Mgr. Jan Adamec  
10.6.2021 08:51



Ing. Vojtěch Kos, MBA  
1. místostarosta

Ing. Vojtěch Kos, MBA  
10.6.2021 10:13



Předkladatel: Ing. Jiří Fremr - místostarosta

Zpracovatel Ing. Jiří Veselý - vedoucí odboru investic a správy majetku, Mgr. Daniela Černá - vedoucí oddělení investic OIM, Mgr. Pavel Ledvina, Odbor investic a správy majetku

Na vědomí: Ing. Jiřímu Veselému - vedoucímu odboru investic a správy majetku, Mgr. Daniele Černé - vedoucí oddělení investic OIM

Tisk: R-08847

**SMLOUVA O DÍLO**

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „OZ“) a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

**Název:** městská část Praha 12  
**Sídlo:** Písková 830/25, 143 00 Praha 4 - Modřany  
**IČO:** 00231151  
**DIČ:** CZ00231151  
**Zastoupen:** Mgr. Janem Adamcem, starostou

(dále jen „**Objednatel**“)

a

**Název subjektu:** GASTRO - EIS-TECHNIK CZ s.r.o.,  
**sídlo/místo podnikání:** Bělohorská 242/77, 169 00 Praha  
**IČO:** 24260517  
**DIČ:** CZ24260517  
**Zapsán v OR:** Městský soud v Praze, spis. značka C 198373  
**Zastoupen:** Markem Veselým, jednatelem  
**e-mail:** marek.vesely@gestro.cz

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel společně také jako „**smluvní strany**“ nebo „**strany**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto Smlouvu o dílo (dále jen „**smlouva**“) v následujícím znění:

**I.****Veřejná zakázka**

1. Tato smlouva se uzavírá jako výsledek zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem **“Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Rakovského v Praze 12“ část 2 dodávka a montáž gastro zařízení** (dále jen „**veřejná zakázka**“), kdy veškeré podmínky i skutečnosti plynoucí ze zadávacího řízení na veřejnou zakázku jsou pro smluvní strany závazné i bez jejich výslovného uvedení v této smlouvě a obě smluvní strany s těmito podmínkami bez výhrad souhlasí. Zhotoviteli byla umožněna prohlídka místa plnění v průběhu zadávacího řízení.
2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení na veřejnou zakázku a se kterým byla na základě tohoto zadávacího řízení uzavřena tato smlouva na plnění veřejné zakázky.
3. Položkovým rozpočtem je Zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou Zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro Objednatel vymezené množství, který byl součástí nabídky podané Zhotovitelem v zadávacím řízení (položkový rozpočet).

**II.****Úvodní ustanovení**

1. Zhotovitel prohlašuje, že je subjektem, který má veškerá oprávnění provést předmět díla podle této smlouvy, dle platných právních předpisů a ve smyslu ustanovení § 160, zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon.
2. Zhotovitel dále prohlašuje, že na plnění veřejné zakázky se bude přímo podílet zaměstnanec či jiná třetí osoba ve smluvním vztahu se zhotovitelem disponující Osvědčením o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, pro obory Pozemní stavby.

3. Zhotovitel prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním Objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
4. Objednatel pověřuje následující osoby, které jsou oprávněny v záležitostech týkajících se této smlouvy jednat jako technický dozor stavebníka:
  - **Vojtěch Hrčka, investiční technik odd. investic MČ Praha 12, e-mail:hrcka.vojtech@praha12.cz**
5. Zhotovitel pověřuje následující osoby, které jsou oprávněny v záležitostech týkajících se této smlouvy jednat:
  - **Tomáš Větrovský, tel. 603 947 111**
6. Zhotovitel bere na vědomí, že je povinen poskytnout maximální součinnost vybranému dodavateli části 1 zakázky, zejména je povinen dodržovat pokyny objednatel, a to vše tak, aby došlo k bezproblémovému, řádnému a včasnému průběhu dodávky gastro zařízení.

Zhotovitel se pak zavazuje vzájemně maximálně spolupracovat jednak s objednatel a jednak se zhotovitelem druhé části zakázky a koordinovat vzájemná plnění. Zhotovitel se za tím účelem zavazuje zejména dostavit se na místo plnění na výzvu objednatel, a to nejpozději do druhého pracovního dne. Zástupce dodavatele části 2) je povinen se účastnit kontrolních dnů stavby.

### III.

#### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo v rozsahu, za podmínek a ve lhůtách vymezených:
  - projektovou dokumentací díla,
  - zadávací dokumentací,
  - stavebním povolením (Lapol),
  - touto smlouvou,
  - obecně závaznými právními předpisy a ČSN,
  - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutí a materiálů na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění.

(dále jen „**dílo**“)
2. Objednatel se touto smlouvou zavazuje, že dokončené dílo od Zhotovitele převezme, zaplatí za jeho provedení sjednanou cenu, a poskytne Zhotoviteli potřebnou součinnost.
3. Součástí předmětu plnění Zhotovitele je také provedení potřebných revizí, atestů a zkoušek, a zejména zpracování kompletní dokumentace o provedení díla, projektové dokumentace skutečného provedení, geodetické zaměření skutečného provedení (podmínka kolaudace a zápisu KN) pro účely kolaudačního řízení.

### IV.

#### Rozsah a způsob provedení díla

1. Předmětem díla je dodávka a montáž gastro zařízení dle projektové dokumentace, vedoucí k rekonstrukci školní kuchyně základní školy. Uvedená stavba je specifikována v Projektové dokumentaci, která je samostatnou přílohou této smlouvy. Výsledkem bude plně funkční a provozuschopná kuchyně v souladu s touto smlouvou a příslušnými obecně závaznými právními předpisy **ZŠ Rakovského v Praze 12**.
2. Zhotovení stavby bude provedeno na základě a v souladu s Projektovou dokumentací projektanta - společnosti **MIKRO PRAHA, spol. s r.o., Na Březince 1111/4, 150 00, Praha 5**, která je součástí zadávací dokumentace a přílohou této smlouvy, se kterou se Zhotovitel seznámil. Rozsah a objem stavebních prací je blíže stanoven

položkovým rozpočtem, který je zároveň závazným rozpočtem pro provedení prací a je rovněž nedílnou součástí této smlouvy.

3. Předmětem díla je rovněž zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 499/2006 Sb., a její předání Objednateli ve 3 tištěných vyhotoveních a v 1 datovém vyhotovení (formáty doc, pdf, xls, dwg). Tato dokumentace musí mít takovou podrobnost a vypovídací schopnost, aby umožnila budoucímu uživateli zjistit jednoznačně povahu stavebních konstrukcí, polohu a trasy instalací a průběhy inženýrských sítí vč. přípojek, v případě potřeby provádění případných rekonstrukcí a oprav.
4. Před zahájením prací na staveništi Zhotovitel zpracuje a předá Objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle požadavků stanovených platnými právními předpisy, je-li vyžadován, provede zdokumentování stavebně technického stavu konstrukcí dotčených sousedních nadzemních a podzemních objektů před zahájením výstavby a po dokončení výstavby k prokázání nepoškození těchto konstrukcí vlivem výstavby.
5. Zhotovitel bude průběžně pořizovat fotodokumentaci postupu provádění stavby, kterou předá objednateli na CD při předání díla.
6. Doklady o provedení předepsaných zkoušek, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě bude Zhotovitel dokládat v průběhu realizace díla, a to vždy k termínu vystavení faktury. Faktura za provedené práce nebude bez doložení těchto dokladů uhrazena. Doklady bude archívat technický dozor stavebníka, který provede jejich kompletaci před předáním a převzetím díla a kolaudací.
7. Zhotovitel zabezpečí veškeré práce, služby, dodávky a média nutná k provedení díla, včetně kompletního zařízení staveniště, na kterém bude dílo prováděno v souladu s výše specifikovanou projektovou dokumentací a závazným harmonogramem prací (dále jen „**staveniště**“)
8. Zhotovitel se zavazuje převzít od Objednatele a zřídit staveniště nejpozději do 7 dnů po podpisu této smlouvy. O tomto předání bude pořízen zápis stvrzený podpisem obou smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí.
10. Zhotovitel postupuje při provádění díla samostatně při respektování zejména:
  - zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „**stavební zákon**“), včetně prováděcích právních předpisů,
  - ustanovení o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích,
  - ekologických a jiných požadavků vyplývajících z dalších souvisejících právních předpisů,
  - ČSN a technické normy.
11. Zhotovitel použije při provádění díla výrobky, které mají vlastnosti zaručující při běžné údržbě mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku, úsporu energií a splňující hygienické požadavky.
12. Zhotovitel může pověřit provedením části díla poddodavatele. V takovém případě má Zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možná jen ve výjimečných případech a s předchozím souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána nebo požadována v zadávacím řízení.
13. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádně

dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.

14. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn provést jakoukoliv změnu výše specifikovaného díla bez písemné dohody s objednatelem.
15. Zhotovitel se zavazuje poskytovat jakékoliv plnění dle této Smlouvy na vysoké odborné úrovni, v souladu s pokyny objednatele, platnými právními předpisy, českými státními normami (ČSN), které se týkají předmětu této smlouvy, jakož i nařízeními a obecně závaznými vyhláškami. Zhotovitel je povinen při provádění díla poskytovat plnění v co nejvyšší míře tak, aby odpovídalo, je-li to objektivně možné, nejnovějším technologickým trendům a inovativním poznatkům (§ 6 odst. 4 ZZVZ).
16. (§ 6 odst. 4 ZZVZ) Zhotovitel se tedy dále zavazuje zajistit, aby při plnění této smlouvy byly dodrženy obecně závazné právní předpisy, zejména pak obecně závazné právní předpisy vymezuující pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Zhotovitel především zajistí, aby všechny osoby, které se budou podílet na poskytování plnění podle této smlouvy, byly proškoleny v problematice bezpečnosti práce, požárních a hygienických předpisů a byly vybaveny potřebnými ochrannými a pracovními pomůckami. Zhotovitel tedy odpovídá v plném rozsahu za způsobilost pracoviště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců poddodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
  - zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
  - plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
  - odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
  - seznámí pověřené osoby objednatele, které se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na pracovišti, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Poskytovatel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na pracovišti.

## V.

### Základní podklady, součinnost objednatele a zhotovitele

1. Zhotovitel předá Objednateli staveniště a potřebné dokumenty ke dni předání díla. O tomto předání bude pořízen zápis stvrzený podpisem obou smluvních stran.
2. Přívod vody a energií si Zhotovitel zajistí sám a uzavře dohodu o odběru, měření a úhradách energií s provozovatelem školy.
3. Objednatel se zavazuje, že po dobu provádění díla poskytne Zhotoviteli v nutném rozsahu potřebnou součinnost při poskytování informací o stavu díla, spočívající zejména v odevzdání podkladů a případných doplňujících údajů.
4. Zástupci Objednatele a oprávněných státních orgánů jsou oprávněni vstupovat na staveniště v souvislosti s výkonem technického dozoru nebo jinou kontrolní a dozorovou činností. Tyto osoby s výjimkou osoby provádějící technický dozor se vždy před vstupem na staveniště ohlásí u stavbyvedoucího a toto se zaznamená ve stavebním deníku. Uvedené osoby v průběhu dozoru zejména sledují, zda jsou práce prováděny podle projektové dokumentace díla, v souladu s obecně závaznými právními předpisy, technickými normami, rozhodnutími příslušných orgánů státní správy a v souladu s podmínkami této smlouvy. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí zástupci Objednatele provádějící dozor neprodleně upozornit stavbyvedoucího, a to zápisem do stavebního deníku, a žádat o jejich odstranění. Jestliže Zhotovitel nedostatky neodstraní a jeho postup by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Zhotovitel je také povinen umožnit vstup zhotoviteli druhé části zakázky (*stavební práce*). Zhotovitel je povinen zajistit staveniště tak, aby nedošlo ke škodám na zdraví a majetku třetích osob, zejména uživatelů školy; za tím účelem je povinen také respektovat příslušné příkazy objednatele. Při nerespektování příkazů objednatele dle

předchozího souvětí je povinen uhradit vedle případně vzniklé škody smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.

5. Zjistí-li Zhotovitel při provádění díla skutečnosti bránící řádnému provádění díla, je povinen toto bez odkladu oznámit Objednateli, navrhnout další postup a pořádit zápis do stavebního deníku.
6. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit Objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, a to včetně prací zhotovitele druhé části zakázky v případě, že tak neučiní, nese jako odborník veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla. V případě, že Zhotovitel navrhuje změnu projektového řešení (projektové dokumentace) z jakéhokoli důvodu, je povinen udělat to písemnou formou na samostatném listu, kde bude vždy uvedeno zdůvodnění navrhované změny podepsané oprávněným zástupcem Zhotovitele. Součástí navrhované změny vždy bude i vyčíslení předpokládaného cenového rozdílu (dalších, např. časových nároků na realizaci) oproti smluvnímu řešení. Povinnou součástí každého návrhu změny je i výslovné sdělení Zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaného řešení spočívá, zejména jaké konkrétní ustanovení příslušné technické normy či jiného technického či právního předpisu je projektovým řešením porušeno.
7. Osoba pověřená Objednatelem provádějící technický dozor je oprávněna dát zaměstnancům Zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud není v dosahu oprávněný zástupce Zhotovitele a je-li ohrožena bezpečnost provádění stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě, nebo hrozí-li jiné vážné hospodářské škody. Takové přerušování nezakládá stavení běhu smluvních lhůt tím dotčených.

## VI.

### Další povinnosti smluvních stran

1. **Zhotovitel je zejména povinen:**
  - a. převzít podklady a věci potřebné k provedení díla předané Objednatelem,
  - b. upozornit Objednatele na nesprávnost udělených pokynů, resp. nevhodnost předaných podkladů a věcí,
  - c. upozornit Objednatele na překážky a nedostatky znemožňující provedení díla; do odstranění vad a nedostatků na straně objednatel se staví lhůty pro plnění zhotovitele,
  - d. sepsat zápisy o provedených zkouškách,
  - e. odevzdat Objednateli doklady vztahující se k dílu,
  - f. udržovat na vlastní náklady na převzatém staveništi pořádek a čistotu, odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu s platnými právními předpisy,
  - g. na své náklady zajistit možnost pěšího provozu a přístup do stávajících objektů na staveništi, odběr staveništní vody a odkanalizování, pro případ narušení veřejného provozu zajistit potřebná povolení k omezení provozu, resp. ke zvláštnímu užívání, a dodržovat podmínky takových povolení, zajistit oplocení staveniště pro zamezení přístupu cizích osob,
  - h. zabezpečit přítomnost svých zaměstnanců při provádění kontrolní činnosti technickým dozorem,
  - i. vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
  - j. zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavou kontrolu na pracovišti.
  - k. plnit bezpečnostní a požární předpisy Objednatele v areálu, včetně předpisů týkajících se vstupu a vjezdu do areálu,
  - l. vyzvat Objednatele k účasti na prováděných zkouškách, prověření a při předávání prací, které mají být následně zakryty nebo se stanou jinak nepřístupnými; uvedené výzvy budou zapsány ve stavebním deníku nejméně 3 pracovní dny předem; neučiní-li tak Zhotovitel, je povinen na žádost Objednatele uvedené práce na své náklady zpřístupnit,
  - m. koordinovat hlučné práce s vedením základní školy, dbát na zvýšenou ochranu staveniště.
  - n. respektovat dobu klidu v souladu s obecně závaznými a místními předpisy,
  - o. vyklidit staveniště a provést závěrečný úklid.



2. **Objednatel je zejména povinen:**

- a. provedené dílo převzít,
- b. provést prohlídku převzatého díla a oznámit Zhotoviteli vady díla,
- c. na výzvu Zhotovitele se v požadovaném termínu účastnit zkoušek, prověrek a předávání prací, které mají být následně zpřístupněny,
- d. převzít dílo i v nabídnutém zkráceném termínu, pokud Zhotovitel připraví dílo nebo jeho dohodnutou část k odevzdání před sjednaným termínem,
- e. vytvořit takové podmínky pro případ, že provedení díla spočívá v úpravách nebo opravách, aby mohl Zhotovitel začít s prováděním prací v souladu se zněním této smlouvy.

3. (§ 6 odst. 4 ZZVZ) Žádnou stavební činností zhotovitele nesmí dojít k nadměrnému znečištění ovzduší, okolí stavby a veřejných komunikací. Zhotovitel na svůj náklad neprodleně vyčistí zasažené prostory.

Zhotovitel se zavazuje provést likvidaci či uložení veškerých odpadů vzniklých při plnění díla na své náklady. Likvidaci odpadů je povinen zhotovitel provádět ekologicky s maximálním ohledem na životní prostředí a vést podrobnou evidenci o nakládání s odpady (protokol o evidenci nakládání s odpady), kterou je povinen předložit objednateli při předání a převzetí díla k protokolu o předání a převzetí díla.

V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle tohoto ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.

Bude-li objednateli ze strany orgánů ochrany životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, uložena pokuta za porušení právních předpisů v souvislosti s prováděným dílem, bude tato pokuta, prokáže-li se zavinění zhotovitele, zhotovitelem objednateli nahrazena. V případě, že uloženou pokutu nebude objednatel schopen započíst na pohledávku zhotovitele, zavazuje se zhotovitel ji uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.

S ohledem na provádění prací v blízkosti bytových domů, budou hlučné stavební práce v pracovních dnech zahájeny nejdříve v 7:00 a ukončeny nejpozději v 18:00 hod., o víkendech a státních svátcích budou hlučné stavební práce zahájeny nejdříve v 8:30 hod. a ukončeny v 17:00 hod. nebude-li uvedeno jinak, a to zápisem do stavebního deníku.

4. Ustanovením tohoto článku nejsou dotčeny ostatní povinnosti smluvních stran stanovené v některém z dalších ustanovení této smlouvy.

## VII.

### Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést v souladu s příslušnými právními předpisy ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen „deník“) o pracích, které provádí.
2. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací v souladu se závazným časovým harmonogramem a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace a údaje nutné k posouzení prací stavebním úřadem a ostatními dotčenými orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a připojovat svá stanoviska k zápisům, pravidelně se vyjadřovat. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný oprávněným osobám. Povinnost Zhotovitele k vedení deníku zaniká dnem, kdy jsou odstraněny vady, které vyplynou z kolaudačního řízení.

## VIII.

### Termíny a místo plnění

1. Přípravné práce budou zahájeny ihned po podpisu smlouvy.
2. Stavební práce budou zahájeny přípravnými pracemi a pracemi, které neomezí provoz kuchyně. Stavební a montážní práce mohou být prováděny bez omezení v termínu od 01. 07. 2021, nebude-li dohodou stanoveno jinak. Tato dohoda bude zapsána do stavebního deníku.
3. Stavební a montážní práce musí být dokončeny tak, aby nejpozději dne 30. 08. 2021 mohla školní kuchyně zahájit provoz.
4. **Dokončovací práce a práce neomezující provoz kuchyně musí být dokončeny do 4 měsíců od účinnosti této smlouvy.**
5. Pracemi, které neomezí provoz školní kuchyně, jsou práce zejména na skladových prostorech 1. NP. druhá výdejna, část skladových prostor a zázemí pro personál, postupná výměna výtahů za předpokladu funkčnosti vždy jednoho z výtahů, vybudování odlučovače tuku (Lapol).
6. V případě nevhodných klimatických podmínek nebo překážek vzniklých nikoliv vinou zhotovitele lze dobu plnění přerušit, avšak pouze zápisem do stavebního deníku odsouhlaseným technickým dozorem objednatele. Doba plnění se pak prodlužuje o počet dnů, po které práce nemohly být prováděny.
7. Místem plnění díla dle této smlouvy jsou nemovitosti:
  - budova Základní školy v Rakovského ulici č. 3136/1 v Praze 12,
  - pozemek parc. č. 4400/88, 4400/89vše v k. ú. Modřany.

## IX.

### Cena díla a platební podmínky

1. Celková cena díla, které je předmětem této smlouvy, je sjednána následovně:

**Cena za provedení díla bez DPH: 9.410.000 Kč**

**Celková cena za provedení díla s 21% DPH 11.386.100 Kč**

2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.
3. Cena za provedení díla je cenou maximálně přípustnou a zahrnuje v sobě veškeré náklady Zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla včetně vedlejších nákladů, především náklady na dopravu, práci, pohonné hmoty, odvoz a likvidaci odpadů, přizpůsobení, přípravu, zřízení a vyklizení staveniště a další náklady Zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním díla.
4. Na základě položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy, bude Zhotovitel vystavovat měsíční soupisy provedených prací a dodávek díla. Připravený soupis bude předložen Objednateli či jím pověřené osobě předložen ke schválení.
5. Podpisem této smlouvy Zhotovitel potvrzuje, že byl předem seznámen se všemi skutečnostmi podmiňujícími řádné provedení díla, zejména s dopravními podmínkami a přístupem na staveniště včetně podmínek dopravy materiálu na staveniště, technické proveditelnosti díla apod. Jakýkoliv omyl Zhotovitele týkající se těchto skutečností, nezakládá právo Zhotovitele na změnu ceny díla.
6. Objednatel hradí cenu díla postupně, oproti předloženým účetním dokladům - fakturám, které bude Zhotovitel vystavovat a předkládat Objednateli měsíčně na základě předem schválených měsíčních soupisů provedených

prací, nedílnou součástí každé faktury je soupis skutečně provedených prací. Faktury jsou splatné vždy do 30 dní od jejich doručení Objednateli a budou označeny názvem zakázky "Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Rakovského v Praze 12".

7. Konečný účetní doklad (faktura), který Zhotovitel vystaví a předloží Objednateli po provedení díla ve sjednaném rozsahu a po získání pravomocného kolaudačního rozhodnutí, bude znít minimálně na částku ve výši 10 % sjednané ceny díla. V případě nedodělků a vad díla je Objednatel oprávněn výplatu této částky zadržet na zajištění plnění závazku za řádné dokončení díla, a je povinen tuto částku uvolnit ve prospěch Zhotovitele ihned po odstranění nedodělků a vad a provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavebním úřadem před vydáním kolaudačního souhlasu.
8. Každý účetní doklad - faktura - bude obsahovat údaje dle platných právních předpisů a název projektu. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti požadovat doplnění náležitostí faktury, pokud nebyly uvedeny, a také opravu nesprávných či neúplných údajů. Zhotovitel je povinen uvedené nedostatky neprodleně odstranit a vrátit fakturu v řádném stavu Objednateli.
9. Dnem splnění peněžitého závazku je den připsání předmětné částky na účet Zhotovitele.
10. Pokud dojde k předčasnému ukončení této smlouvy z jakéhokoliv důvodu, má Zhotovitel nárok na zaplacení ceny díla v poměrné výši z dohodnuté ceny díla za jednotlivá samostatná plnění předmětu této smlouvy, a to v takové výši, jaká bude stanovena ke dni ukončení smlouvy s přihlédnutím ke stadiu rozpracování díla. V případě, že není možné určit jednotlivá samostatná plnění předmětu této smlouvy, má Zhotovitel nárok na cenu díla stanovenou v příslušných ustanoveních tohoto článku sníženou o částku, kterou Zhotovitel ušetří neprovedením díla v plném rozsahu.
11. Postoupení nebo zastavení pohledávek Zhotovitele vůči Objednateli z této smlouvy je možné jen na základě předchozího písemného souhlasu Objednatele, jinak je takové postoupení nebo zastavení pohledávky neúčinné.
12. (§ 6 odst. 4 ZZVZ) Smluvní strany se dále dohodly, že pokud poskytovatel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek ve smlouvách s nimi sjednanými, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za poskytnutá plnění, a to vždy do 3 pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Objednatel má právo si smlouvy s poddodavatelem vyžádat, stejně jako doložení, že úhrady poddodavatelům byly provedeny řádně a včas, poskytovatel je povinen mu kontrolu umožnit a prokázat splnění uvedených povinností. Poskytovatel je povinen také zajistit sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavatelem srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to zejména ve vztahu k výši smluvních pokut a délce záruční doby. Uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná s úpravou dle této smlouvy. Objednatel má právo si smlouvy s poddodavatelem vyžádat a poskytovatel je povinen mu kontrolu smluv umožnit a prokázat splnění uvedených povinností.
13. (§ 6 odst. 4 ZZVZ) Při nesplnění povinností (dle odst. 12) umožnit objednateli kontrolu a/nebo doložit splnění příslušné povinnosti poskytovatelem má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 5000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení kterékoli uvedené povinnosti.

## X.

### Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel písemně oznámí Objednateli nejméně 10 dní předem, kdy bude dílo ukončeno a připraveno k předání a kdy tak dojde k převzetí díla. Smluvní strany na základě tohoto oznámení dohodnou přesný časový postup předání a převzetí díla.
2. K předávání díla jsou rovněž přizváni autorský dozor, budoucí uživatel díla a případně osoby, které Zhotovitel pověřil prováděním díla nebo jeho částí.

3. Zhotovitel připraví před předáním díla nezbytné doklady nutné k převzetí díla, a to zejména:
  - projektovou dokumentaci díla se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací na díle,
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních,
  - certifikáty jakosti a původu, doklady o likvidaci odpadu
  - stavební deníky.
4. O průběhu a výsledku předávacího řízení sestaví smluvní strany zápis, který obsahuje zejména označení předávaného díla, datum zahájení a ukončení předávacího řízení, zhodnocení jakosti díla, seznam dokladů, soupis zjištěných vad, dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění, popř. o slevě ze sjednané ceny nebo o jiných právech z odpovědnosti za vady, a prohlášení Objednatele, že dílo přijímá, resp. prohlášení Objednatele, že dílo odmítá převzít, a to s odůvodněním a rovněž stanoviskem Zhotovitele.
5. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ leží na straně Objednatele. Zhotovitel za tyto závady neodpovídá, je však povinen dohodnout s Objednatelem způsob co nejrychlejšího odstranění závad za úplaty.
6. Ojediné drobné vady a drobné nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, nejsou důvodem pro odmítnutí převzetí díla Objednatelem. Objednatel v takovém případě dílo převezme a Zhotovitel je povinen drobné vady nebo nedodělky odstranit v dohodnutých lhůtách.
7. Po dokončení díla a úplném odstranění vad z přijímacího protokolu mezi Objednatelem a Zhotovitelem předá Zhotovitel všechny dokumenty, které získal k přípravě a realizaci díla zpět Objednateli.
8. Zhotovitel touto smlouvou poskytuje Objednateli právo na užití autorského díla, které bude výsledkem jeho činnosti, a to v plném rozsahu, jak vyplývá z autorského zákona. Veškeré autorské odměny jsou započteny v ceně díla dle této smlouvy.

## XI.

### Odpovědnost za vady, záruka

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy je proveden podle této smlouvy, v souladu s projektovou dokumentací a stavebním povolením, dokončené dílo má vady, jestliže nebylo provedeno řádně a neodpovídá stanoveným požadavkům.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání Objednateli nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá Zhotovitel po dobu a v rozsahu této záruky.
3. Zhotovitel poskytne Objednateli záruku za jakost díla. Záruční doba na stavební práce trvá 60 měsíců a počíná běžet dnem převzetí díla Objednatelem. Zhotovitel odpovídá Objednateli za to, že dílo bude mít po stanovenou záruční dobu vlastnosti stanovené smlouvou, projektem díla a obecně závaznými technickými normami.
4. Záruční doba dodaného zařízení se řídí záruční dobou stanovenou výrobcem, vady z takového zařízení uplatňuje Objednatel u Zhotovitele.
5. V případě vady díla, za kterou odpovídá Zhotovitel, je Objednatel oprávněn požadovat bezplatné odstranění takové vady. Práva z odpovědnosti za vady, které jsou zřejmé již při přijímání díla, musí Objednatel uplatnit v zápisu o předání a převzetí. Zhotovitel je povinen tyto vady odstranit ve lhůtách dohodnutých v zápisu.
6. Případnou reklamaci vady díla, na kterou se vztahuje záruka za jakost díla, je Objednatel povinen uplatnit ihned po zjištění vady, a to v písemné formě k rukám zástupce Zhotovitele. V reklamaci Objednatel uvede popis vady a způsob, jakým se projevuje.

7. Zhotovitel navrhne Objednateli návrhy řešení nejpozději do 48 hodin od písemného oznámení vady Objednatelem. Není-li smluvními stranami písemnou dohodou sjednáno jinak, odstraní Zhotovitel reklamované vady do 2 pracovních dnů od návrhu řešení Zhotovitelem. V případě skutečnosti bránící plynulému provozu či znemožňující provoz, navrhne Zhotovitel řešení do 24 hodin od jejího písemného oznámení Objednatelem, není-li smluvními stranami písemnou dohodou sjednáno jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu 2 pracovních dnů od návrhu postupu, není-li smluvními stranami písemnou dohodou sjednáno jinak. Jestliže Zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je Objednatel oprávněn na náklady Zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.
8. Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli zajištění závazku plynoucího ze sjednané záruky na jakost díla formou bankovní záruky za zádržné. Závazek poskytnout zádržné po dobu trvání záruky za jakost bude zajištěn bankovní zárukou ve smyslu § 2030 občanského zákoníku ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH. Zhotovitel předloží originál záruční listiny Objednateli do 10 pracovních dnů od předání díla bez vytknutých vad. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky z důvodu porušení povinností plynoucích ze závazku záruky na jakost díla dle této smlouvy, které Zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě Objednatele. Nesplnění uvedených podmínek Zhotovitelem je důvodem pro odstoupení od smlouvy ze strany Objednatele. Poskytovatel bankovní záruky za zádržné je povinen vrátit složené zádržné (poníženou o případné čerpané finanční prostředky) do 10 pracovních dnů po skončení poskytnuté záruční doby na jakost díla na základě písemného potvrzení Objednatele o neexistenci nevypořádaných nároků plynoucích z této záruky na jakost. Nepředání originálu záruční listiny Objednatele ve sjednané lhůtě je sankcionováno podle čl. XV. odst. 3 této smlouvy.
9. Objednatel je povinen vytvořit Zhotoviteli předpoklady pro odstranění vad díla zejména umožněním přístupu do dotčených prostor dokončeného díla.
10. Oznámení o ukončení odstranění vady a předání provedené opravy Objednateli provede Zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne Zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena výše, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.
11. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny:
  - použitím podkladů převzatých od Objednatele nebo použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem, přičemž zhotovitel nemohl ani při vynaložení veškeré péče zjistit nevhodnost podkladů nebo věcí, nebo na tuto nevhodnost upozornil Objednatele, ale ten na použití podkladů nebo věcí trval,
  - porušením technických podmínek provozu díla,
  - neodborným zásahem do díla, pokud ho nezavinil Zhotovitel nebo poddodavatel.

## XII.

### Náhrada škody

1. Nebezpečí škody na díle nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
2. Nebezpečí škody na díle či jeho části přechází ze Zhotovitele na Objednatele v době, kdy Objednatel převezme dílo od Zhotovitele v souladu s podmínkami této smlouvy.
3. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
4. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků Zhotovitele dle této smlouvy. Takovou škodou může být mimo jiné

zajištění náhradního stravování - dovozu obědů pro cca 700 strážníků, škoda uplatněná nájemcem – klasickým gymnáziem a další škoda způsobená omezením výuky.

5. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, která kryje veškerá stavební a montážní rizika spojená s dílem, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla, a to do výše minimálně 30 mil. Kč za jednotlivé plnění. Dále Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu této smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činnostmi Zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele, a to do výše minimálně 30 milionů Kč za jednotlivé plnění. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn.
6. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je odpovědný za vzniklou škodu v důsledku neproplacení dotace Objednateli z důvodu nedodržení těchto smluvních podmínek, a to zejména nedodržení termínu dokončení díla. Zhotovitel se pak zavazuje uhradit Objednateli škodu rovnající se výši neproplacené dotace z důvodu nedodržení smluvních podmínek ze strany Zhotovitele. Ostatní nároky na náhradu škody či sankce zůstávají nedotčeny.

### **XIII.**

#### **Změny závazku, nepředvídané práce**

1. Za nepředvídané práce se považují:
  - práce a plnění Zhotovitele, které nebyly součástí projektu díla, prováděné na základě zvláštního požadavku Objednatele,
  - práce a plnění Zhotovitele, které nebyly součástí projektu díla, prováděné se souhlasem Objednatele, pokud musí být tyto práce provedeny v důsledku změny právních předpisů, požadavků orgánů státní správy nebo pokud se dodatečně ukáže, že dílo bez provedení těchto prací nebude zcela nebo zčásti funkční.
2. O nepředvídané práce bude rozšířen předmět plnění dle této smlouvy s tím, že se odpovídajícím způsobem zvýší sjednaná cena.
3. Případné dodatečné práce musí být odsouhlaseny Objednatelem a musí o nich být uzavřen dodatek. V takovém případě Zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Kde nelze použít popsaný způsob ocenění, Zhotovitel doplní jednotkové ceny dle cenové soustavy vydané společností ÚRS PRAHA, a.s. pro období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, nedohodnou-li se strany na jiném postupu.
4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou Objednatelem vyžadovány, a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být Objednatelem odsouhlaseny a musí o nich být uzavřen dodatek.
5. V případě, že Zhotovitel zjistí při provádění díla skryté překážky, které se týkají díla nebo staveniště a tyto překážky znemožňují provedení díla způsobem stanoveným v této smlouvě, zavazuje se Zhotovitel o těchto překážkách uvědomit Objednatele, a to bez zbytečného odkladu od zjištění takových překážek. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje navrhnout Objednateli změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je Zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit. V případě, že se smluvní strany v tomto případě nedohodnou o změně díla do 14 dnů od oznámení Zhotovitele o zjištění překážek uvedených v tomto odstavci, použije se přiměřeně ustanovení odst. 2 a 3 tohoto článku.
6. Objednatel si v případě potřeby vykonat vícepráce vyhrazuje možnost postupu dle § 222 ZZZV.

### **XIV.**

#### **Odstoupení od smlouvy**

1. Při podstatném porušení této smlouvy, pokud nebude v přiměřeném dodatečném termínu splněna výzva na odstranění závadného stavu, je možno od této smlouvy odstoupit.

2. Za podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
  - a. vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud Zhotovitel na písemnou výzvu Objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
  - b. prodlení Zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 15 dnů,
  - c. nepředání staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy Objednatelem i přes předchozí písemnou výzvu,
  - d. porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, v případě, že byl Zhotovitel na takové nedostatky písemně upozorněn a v přiměřené lhůtě nezjednal nápravu,
  - e. soustavné porušování závazného časového harmonogramu, který je přílohou této smlouvy, ze strany Zhotovitele,
  - f. neplatnost či neuzavření pojistné smlouvy dle článku XII., odst. 5, této smlouvy.
3. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
4. Objednatel je vlastníkem všech zabudovaných materiálů a konstrukcí.

#### **XV.**

##### **Sankce**

1. V případě nedodržení termínu dokončení prací a předání díla se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli smluvní pokutu ve 0,2 % denně z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
2. Jestliže je Zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště dle čl. IV. odst. 8 této smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový případ denně.
3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % denně z celkové ceny díla bez DPH za každý i jen započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za den.
4. Jestliže je Zhotovitel v prodlení s postupem dle závazného časového harmonogramu, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % denně z celkové ceny díla bez DPH za každý takový případ a za každý i jen započatý den prodlení.
5. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč denně za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení. Tímto ustanovením se řídí i porušení povinnosti dle čl. XI odst. 8.
6. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % denně z celkové ceny díla bez DPH za každý i jen započatý den po dobu trvání této smlouvy, kdy Zhotovitel nebude platně pojištěn dle článku XII., odst. 5, této smlouvy.
7. V případě, že Objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit úrok z prodlení ve výši 0,2 % denně z fakturované částky za každý i jen započatý den prodlení.
8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč v případě porušení povinností vyplývajících z bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to za každé jednotlivé porušení.
9. V případě prodlení Zhotovitele s odstraněním nahlášené reklamace ve sjednaném termínu, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý započatý den prodlení, v případě havárie smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu (havárii) a za každý započatý den prodlení.

10. Jestliže Zhotovitel i přes upozornění Objednatele ve stavebním deníku pokračuje ve stavebních pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový případ denně.
11. V případě prodlení Zhotovitele s předáním originálu nebo ověřené kopie kterékoli požadované pojistné smlouvy dle článku XII., odst. 5, této smlouvy, zaplatí Zhotovitel Objednateli 0,05 % denně z celkové ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
13. Za každé jednotlivé porušení povinností dle čl. II odst. 6 této smlouvy (tj. zejména neposkytnutí součinnosti nebo neuposlechnutí pokynu objednatel) je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.
14. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započítat proti pohledávce Zhotovitele. Nárok objednatel na náhradu škody není jejím zaplacením dotčen v plném rozsahu.
15. Splatnost smluvních pokut je dohodnuta na 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

#### **XVI.**

##### **Závěrečná ujednání**

1. V případě, že některá ustanovení této smlouvy jsou nebo se stanou z jakéhokoliv důvodu obsoletní, neúčinná nebo neplatná, a to včetně rozhodnutí správního orgánu České republiky, nebude to mít za následek neplatnost či neúčinnost smlouvy. Příslušné neplatné ustanovení se smluvní strany zavazují nahradit takovým platným ustanovením, jehož věcný obsah bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl této smlouvy zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejbližší odpovídá účelu a smyslu smlouvy, popř. bude požádáno o vydání nového rozhodnutí správního orgánu, které bude nejbližší odpovídat smyslu a účelu této smlouvy.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
3. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena Zhotoviteli.
4. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je Zhotovitel povinen ihned předat Objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
5. Smluvní strany prohlašují, že žádná informace uvedená v této smlouvě není předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouva bude uveřejněna dle platných právních předpisů na profilu zadavatele, na webových stránkách Objednatele, v registru smluv a v dalších registrech dle platných právních předpisů.
6. Veškeré písemnosti se doručují na adresu stran uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některé smluvní strany, je povinna tato smluvní strana neprodleně písemně o této skutečnosti informovat druhou stranu této smlouvy.




7. V běžné komunikaci týkající se například praktického plnění této smlouvy, fakturace apod., sjednaly strany možnost využívat elektronickou poštu (e-maily uvedené v této smlouvě).
8. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a objednatel obdrží 3 stejnopisy a zhotovitel 1 stejnopis. Zveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
9. Tuto smlouvu je možno měnit nebo doplňovat pouze ve formě písemných dodatků, podepsaných oběma smluvními stranami.
10. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely po vzájemné dohodě, prosty omylu, vážně, nikoliv v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly a s jejím obsahem souhlasí.

**Příloha: Soupis prací**

V Praze dne 24. 06. 2021

V PRAZE dne 23. 6. 2021

  
 \_\_\_\_\_  
 městská část Praha 12, objednatel  
 Mgr. Jan Adamec, starosta



  
 \_\_\_\_\_  
 GASTRO - EIS-TECHNIK CZ s.r.o.,  
 zhotovitel

**GET** GASTRO-EIS-TECHNIK CZ s.r.o.  
 Bělohorská 242/77  
 169 00 Praha 6  
 IČO: 242 60 517, DIČ: CZ24260517  
 tel.: 220 511 952 web: www.getstro.cz

Městská část Praha 12	
Boložka	
dle § 43 zákona č. 131/2000 Sb. o hlavním městě Praze	
Pověřující, že tato listina byla	
a) zveřejněna na úřední desce úřadu městské části	
b) <input checked="" type="checkbox"/> schválena usnesením rady/zastupitelstva č. <u>2-126-004-21</u>	
c) byl udělen souhlas usnesením rady/zastupitelstva č. ....	
V Praze dne <u>24. 06. 2021</u>	V Praze dne <u>24. 06. 2021</u>
	
pověřený člen zastupitelstva	pověřený člen zastupitelstva



## Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ ZŠ RAKOVSKÉHO	Objednatel:	Městská část Praha 12 , Praha 4 - Modřany			
Druh stavby:	rekonstrukce TECHNOLOGIE KUCHYNĚ	Projektant:	MIKRO PRAHA spol s r.o.			
Lokalita:	RAKOVSKÉHO 3136/1, PRAHA 12	Zhotovitel:				
Zpracoval:	Ing.Javůrek	Zpracováno dne:	0			
<b>Objekt</b>	<b>Kód</b>	<b>Zkrácený popis</b>	<b>Náklady (Kč) - dodávka</b>	<b>Náklady (Kč) - Montáž</b>	<b>Náklady (Kč) - celkem</b>	<b>Celková hmotnost (t)</b>
	794	zařízení kuchyní	8 929 245,00	480 755,00	9 410 000,00	0,18
			<b>Celkem:</b>		<b>9 410 000,00</b>	

## Krycí list rozpočtu

Název stavby:	REKONSTRUKCE ŠKOLNI KUCHYNĚ ZŠ RAKOVSKÉHO	Objednatel:	Městská část Praha 12 , Praha 4 - Modřany	IČ/DIČ:	00231151 / CZ00231151
Druh stavby:	rekonstrukce TECHNOLOGIE KUCHYNĚ	Projektant:	MIKRO PRAHA spol s r.o.	IČ/DIČ:	27145611 / CZ27145611
Lokalita:	RAKOVSKÉHO 3136/1, PRAHA 12	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	0	Konec výstavby:		Položek:	311
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Javůrek	Datum:	0

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	8 859 087,95	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	550 912,05			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	0,00				
	ZRN celkem	9 410 000,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	9 410 000,00	DPH 21%	1 976 100,00
		Celkem bez DPH	9 410 000,00
		Celkem včetně DPH	11 386 100,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

*Poznámka*

## Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	REKONSTRUKCE ŠKOLNI KUCHYNĚ ZŠ RAKOVSKÉHO	Objednatel:	Městská část Praha 12 , Praha 4 - Modřany	IČ/DIČ:	00231151 / CZ00231151
Druh stavby:	rekonstrukce TECHNOLOGIE KUCHYNĚ	Projektant:	MIKRO PRAHA spol s r.o.	IČ/DIČ:	27145611 / CZ27145611
Lokalita:	RAKOVSKÉHO 3136/1, PRAHA 12	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	0	Konec výstavby:		Položek:	311
JKSO:		Zpracoval:	Ing.Javůrek	Datum:	0

### Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
<b>Celkem DN</b>				<b>0,00</b>

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		0,00	9 410 000,00	0,00
Mimostav. doprava				0,00
Územní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
<b>Celkem NUS</b>				<b>0,00</b>

<b>Celkem VRN</b>	<b>0,00</b>
-------------------	-------------

### Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
	0,00			0,00
<b>Celkem ORN</b>				<b>0,00</b>

poz	název zařízení	ks	rozměry mm	cena bez DPH/ks	cena celkem	typ zařízení
-----	----------------	----	------------	-----------------	-------------	--------------

Ve výkazu výměr bude vyplněna **cena bez DPH a typ** nabízeného zařízení pro snadnou identifikaci a kontrolu nabídky:

Přesné rozměry nerezového technologického vybavení - nutno doměřit dle skutečné stavby. Uváděné rozměry jsou v mm (š. x hl. x v.)

**114 kuchyně**

1	El. konvektomat 20 x GN 1/1	1	948x871x1824	stávající		
2	<b>Elektrický konvektomat injekční – kapacita: 20x GN 1/1+1 zásuv</b> 4 bodová teplotní sonda • 5 rychlostí ventilátoru • zásuvy orientované napříč • extra zásuv navíc • Easycooking • programování - možnost vytvoření až 1000 programů s 20 kroky • Energylogic • rychlý a úsporný vývin páry • automatický předehřev/zchlazení - kompenzace změn teploty při otevření zařízení • Turbo steam • Autoclima • automatické čištění • automatické odvápnění varné komory • EcoLogicsystem - • WSS - WaterSavingSystem • ACM - AutomaticCapacity Management • horký vzduch 30 - 300 °C • kombinovaný režim 30 - 300 °C • vaření v páře 30 - 130 °C • Bio vaření 30 - 98 °C • vaření/pečení přes noc • časování zásuvů – rozdílné produkty připravované v jednom čase • regenerace • delta T vaření/pečení • nízkoteplotní vaření/pečení • Cook& Hold • GoldenTouch ■ Podrobný popis v oddílu D. 2.1.4 závazná specifikace technologie	2	948x871x1824	301 412,17	602 824,34	Refigo B 2011 i
3	<b>Elektrická sklopná pánev tlaková – elektronické dotykové ovládání</b> Elektricky sklápěná tlaková multifunkční pánev 3x GN 1/1 s elektronickou regulací • Na nerezovém soklu s hygienickým vodotěsným bezspárovým zámkovým systémem propojitelným s ostatními sousedními spotřebiči varného bloku • Maximální pracovní tlak pánve: 0,5 bar • Kapacita: 165/130 litrů hrubý/čistý objem • Sloučenina dna pánve v chromoniklové oceli obohacená molybdenem (z nerezové oceli AISI 316) svařeno bez viditelných spojů se všemi stěnami pánve z nerezové oceli (AISI 304), s nepřilnavým povrchem, síla dna 15 mm • 7 ručně nastavitelných provozních režimů - dušení, vaření, tlakové vaření, pečení, multi zónové dušení, multi zónové vaření, multi zónové pečení • Zvláštní funkce pro jemné vaření a pečení s nízkou teplotou / přes noc • Program pro čištění pánve ■ Podrobný popis v oddílu D. 2.1.4 závazná specifikace technologie	1	1650x920x900	739 564,80	739 564,80	Ambach 91Q/165-II
4	<b>Elektrická sklopná pánev tlaková – elektronické dotykové ovládání</b> Elektricky sklápěná tlaková multifunkční pánev 3x GN 1/1 s elektronickou regulací • Na nerezovém soklu s hygienickým vodotěsným bezspárovým zámkovým systémem propojitelným s ostatními sousedními spotřebiči varného bloku • Maximální pracovní tlak pánve: 0,5 bar • Kapacita: 165/130 litrů hrubý/čistý objem • Sloučenina dna pánve v chromoniklové oceli obohacená molybdenem (z nerezové oceli AISI 316) svařeno bez viditelných spojů se všemi stěnami pánve z nerezové oceli (AISI 304), s nepřilnavým povrchem, síla dna 15 mm • 7 ručně nastavitelných provozních režimů - dušení, vaření, tlakové vaření, pečení, multi zónové dušení, multi zónové vaření, multi zónové pečení • Zvláštní funkce pro jemné vaření a pečení s nízkou teplotou / přes noc • Program pro čištění pánve ■ Podrobný popis v oddílu D. 2.1.4 závazná specifikace technologie	1	1650x920x900	739 564,80	739 564,80	Ambach 91Q/165-II
5	<b>Plynový varný kotel 150l, nepřímý ohřev, příkon 28kW</b> • Na nerezovém soklu s hygienickým vodotěsným bezspárovým zámkovým systémem propojitelným s ostatními sousedními spotřebiči varného bloku • Vnitřní rozměry kotle: průměr 595 mm, hloubka 580 mm • Nominální objem: 150 litrů • Sloučenina dna kotle z chromoniklové oceli obohacená molybdenem (AISI 316) svařovaná bez viditelných spojů se všemi stěnami (tloušťka 1,5 mm) z nerezové oceli (AISI 304) s nepřilnavým vyhlazeným povrchem • Hermetický uzavřený topný systém s pracovním tlakem max. 0,5 bar (50 kPa) uvnitř pláště • Zařízení: Regulace teploty varného obsahu od 50 ° C do 100 ° C přes elektromechanické termostaty • Elektronické zapalování • Vysoce účinné hořáky z nerezové oceli ■ Podrobný popis v oddílu D. 2.1.4 závazná specifikace technologie	2	900x920x900	247 099,03	494 198,06	Ambach GSK/150-II

6	<b>Elektrický varný kotol sklopný 150l</b> s kruhovým duplikátorem, s elektronickou reguláci, elektronické dotykové ovládání – LCD panel, nepřímý ohřev s automatickým dopouštěním vody • Na nerezovém soklu s hygienickým vodotěsným bezspárovým zámkovým systémem propojitelný s ostatními sousedními spotřebiči varného bloku • Sloučenina dna kotle z chromnikové oceli obohacená molybdenem svařovaná bez viditelných spojů se všemi stěnami z nerezové oceli (AISI 304) s nepřínavým vyhlazeným povrchem • Uzavřený systém vytápění s tepelnou izolací parním pláštěm (pracovní tlak max. 0,5 bar (50 kPa)) • Nastavení požadované teploty a zobrazení skutečné teploty, nastavení času vaření a zobrazení od 0 minut do 99 hodin nebo do režimu nepřetržitého vaření ■ Podrobný popis v oddílu D. 2.1.4 závazná specifikace technologie	1	1350x1050x900	445 676,98	445 676,98	Ambach 9EKK/150 E
7	<b>Plynová velkoplošná varná deska</b> , zabudovaná ve varném topu • Počet prostor pro vaření: 2, nominální výkon: 18,6 kW (15,996 kcal / h) • Varná plocha z leštěné oceli o rozměrech 810 x 673 mm, v jednom kuse, tloušťka 20 mm • Kanálek kolem celého pracovního povrchu s jemným sklonem dopředu • Hygienicky vodotěsný a nečistotám odolný bezspárový zámkový systém propojitelný s ostatními sousedními spotřebiči ve varném bloku • Provoz a nastavení výkonu hořáku pomocí plynového ventilu s termoelektrickými bezpečnostními zařízeními • Robustní a odolné trubkové hořáky z nerezové oceli • Separované piezoelektrické zapalovače namontované na ovládacím panelu • Vestavěný hlavní plynový kohout v přístroji ■ Podrobný popis v oddílu D. 2.1.4	1	900x920x220	91 159,25	91 159,25	Ambach GP/90
7a	<b>Podestavba se zásuvy pro 5 GN 1/1</b> s hygienickým bezspárovým provedením • Vnitřní rozměry: ŠxHxV: 655 x 660 x 348 mm • Na nerezovém soklu 150 mm (v kombinaci s horním modulem) • Boční panely svařované bez viditelného spoje se zaoblenými hranami (hygienické provedení rohů verze H3) • Spodní konstrukce zcela vyjímatelná pro účely instalace bez viditelného spoje se skříní ■ Podrobný popis v oddílu D. 2.1.4 závazná specifikace technologie	1	900x890x530	27 373,50	27 373,50	Ambach UBO/90 GN
8	<b>Neutrální plocha ve varném bloku</b> s přípravou pro napouštěcí stojánkovou baterii s hygienickým bezspárovým zámkovým spojením s varným blokem • Hygienicky vodotěsný a nečistotám odolný bezspárový zámkový systém propojitelný s ostatními sousedními spotřebiči ve varném bloku ■ Podrobný popis v oddílu D. 2.1.4 závazná specifikace technologie	1	450x920x220	21 164,73	21 164,73	Ambach AT/45
8a	<b>Podestavba se zásuvy pro 5 GN 1/1</b> Viz pozice 7a	1	450x890x680	24 149,05	24 149,05	Ambach UBO/45 GN
8b	<b>Napouštěcí rameno dvě vody</b> , masivní napouštěcí rameno plně integrované do neutrální plochy, dvě vody s pákovým ovládáním a otočným ramenem, délka ramene 430 mm, napouštěcí výška ramene 330 mm.	1		20 753,09	20 753,09	Ambach KWC
9	<b>Neutrální plocha ve varném bloku</b> Viz pozice 8	2	900x920x220	26 241,52	52 483,03	Ambach AT/90
9a	<b>Podestavba se zásuvy pro 5 GN 1/1</b> Viz pozice 7a	2	900x890x680	27 373,50	54 747,00	Ambach UBO/90 GN
10	vykrývací plocha nerez mezi varnými zařízeními	1	3458x20	127 640,10	127 640,10	Ambach
11	vykrývací plocha nerez mezi varnými zařízeními	1	3153x130	111 380,65	111 380,65	Ambach
12	<b>Neutrální plocha ve varném bloku</b> Viz pozice 8	6	600x920x220	21 867,93	131 207,58	Ambach AT/60
12a	<b>Podestavba se zásuvy pro 5 GN 1/1</b>	5	600x890x680	25 023,77	125 118,86	Ambach UBO/60 GN
12a	<b>Podestavba se zásuvy pro 5 GN 1/1</b> Viz pozice 7a, Integrovaná zásuvka 230V	1	600x890x680	30 186,32	30 186,32	Ambach UBO/60 GN
13	<b>Náhradní zavěšovací vozík pro konvektomat</b> poz 2, kapacita 20xGN 1/1+1 zásuv	1	578x609x1729	18 265,52	18 265,52	HC99-7100

14	Vyhřívaný vozík s přivhčením, kapacita 15xGN1/1, Provedení dvouplášťové, izolované lisované bočnice s roztečí vsunů 75 mm, rovnoměrné proudění horkého vzduchu zajišťuje ventilátor a distanční prvky na zadní stěně a dveřích vozíku, digitální termostaty, ovládání teploty vnitřního prostoru vozíku (30-90°C) a ovládání zvlhčování, dno vozíku vybaveno výpustným kohoutem, aretace dveří, uzavírání klikou se zámkem, masivní rohové nárazníky, 4 otočná kolečka, 2 s brzdou ■ Podrobný popis v oddílu D. 2.1.4 závazná specifikace technologie	1	570x825x1465	47 499,85	47 499,85	Abner ETV-B 1x15 GN 1/1 91417
15	chladicí skříň 500l Liebherr FKS 5000	1	752x710x1516	stávající		
16	Repase stávajícího kuchyňského robotu RE22 detailní kontrola motorové části kompletní výměna ložisek kompletní výměna těsnících komponentů kompletní výměna poškozených hřídelí kompletní výměna ozubených kol kompletní výměna veškeré elektroinstalace výměna vnějších krytů za nové nerezové výměna olejové náplně kompletní provedení nového vypalovaného bílého laku	1	570x1070x910	84 280,30	84 280,30	Repase dle specifikace
17	hnětač těsta HT 60, 60l	1	700x1050x950	stávající		
18	dělička těsta MD 30	1	450x700x1000	stávající		
19	Nerezová profesionální váha do 3 a 6 kg Dvou rozsahové dělení, při váživosti do 3 kg - přesnost 1 g a do 6 kg - přesnost 2 g. Rychlé ustálení hodnoty na displeji a stabilní hodnota výsledku při navážení • Funkce: tárování; nulování • Automatické vypínání • Indikace vybití baterie • ověření, nerezová miska a síťový adaptér • Provedení vážní plochy: nerez • Provedení konstrukce: nerez • Provedení (materiál): plast/nerez ■ Podrobný popis v oddílu D. 2.1.4 závazná specifikace technologie	2	240x300x130	7 008,54	14 017,07	Lesák TSCALE TSCS29B15
20	Umyvadlo, celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu. Voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody.	3	470x370	5 031,05	15 093,16	MP nerez umyvadlo 04, 8710631
20a	zásobník na papírové ručníky	3	280x150x300	762,28	2 286,84	Simex ZZ Maxi Elegance
20b	nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	3	450x290	502,69	1 508,08	Tomgast C05F
20c	zásobník na tekuté mýdlo, nerez, 1000ml	3	117x80x220	895,88	2 687,04	Siko DM1250NRZ
21	nerez výlevka, pr. odpadu 90, nástěnná baterie ZTI	1	500x600x580	6 809,45	6 809,45	MP nerezová výlevka 8710633
22	nerez odpadkový koš	1	pr. 320x500/600	4 207,79	4 207,79	MP 4290853
23	zavážecí vozík pro konvektomat, náhradní	1	578x609x1729	stávající		
24	nerez stůl	2	1800x700x900	stávající		
25	nerez dřez 400x400x250, ZL	1	600x600x900	9 992,87	9 992,87	DN 1-N/A atyp 151A
25a	Stojánková baterie profi, model stolní, dlouhé hygienické pákové ovládání a otočné raménko d = 230 mm. Model je v robustním provedení, včetně přívodních hadic 3/8"(d = 400 mm) - max. průtok (3 bar): 15 l/min – upevňovací otvor pro baterii: min. ø35 mm. - max. ø40 mm.	1		1 333,99	1 333,99	Friulana PRO-EQ- 3402 MFBL52
26	nerez stůl, police, 3x zásuvka, příprava na instalaci zásuvky na 230V, ZL	1	1400x800x900	23 282,60	23 282,60	14-N/A 217A



27	nerez stůl, nierolenová pracovní deska, police, 3x zásuvka, ZL, PL	1	1900x800x900	35 316,47	35 316,47	14-N/A atyp 217A
28	Kráječ knedlíků, stroj je vybaven bezpečnostním krytem a bezpečnostní pojistkou. Spouští se tlačítkem a po rozplátkování se automaticky vypne – součástí stroje je STOP tlačítko – základní výbava ocelové nože – bezpečné vyprázdnění řezné komory – šikmý držák pro snadné balení nakrájeného chleba – kráječ je vhodný pro krájení chleba, vek a knedlíků – maximální délka knedlíku 385.	1	600x600x630	53 878,00	53 878,00	HLM-52002
29	Chladicí stůl - 3 sekce – zásuvky 3x pro GN 1/1-200, agregátem vpravo, nerez pracovní deska s 40 mm zadním lemem, výkonné ventilované chlazení, kompletní nerezové provedení, zaoblené vnitřní hrany, nastavitelné nožičky, elektronický regulátor, digitální ukazatel teploty, automatické odtávání elektrickým topením, snadno vyměnitelné těsnění bez použití nářadí, chladivo R 134a, napětí 230 V/ 50 Hz.	1	1795x700x850	102 584,57	102 584,57	83-N/Z 622B
30	nerez stůl, police, ZL	1	1500x700x900	12 371,82	12 371,82	11-N/A 212A
31	nerez stůl, vpravo částečně police a zásuvka, vlevo 3x blok na zásuvy GN, ZL	1	1800x700x900	26 388,25	26 388,25	14-N/A 217A
32	nerez stůl, 2 police, mobilní	1	1300x700x900	15 814,79	15 814,79	11-N/B atyp 212B
33	nerez stůl, police, 2xzásuvka, , příprava na instalaci zásuvky na 230V, ZL, LL	1	1900x700x900	20 074,66	20 074,66	11-N/A 212A
34	nerez stůl, skříňový, posuvné dveře, ZL	1	2000x700x900	28 378,44	28 378,44	13-N/A 215A
35	nerez stůl, trnožový, ZL	1	2000x700x750	11 456,44	11 456,44	10-N/A 211A
36	Nerez podlahová vpust' do vinylové podlahy včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení s límcem pro uložení do vinylové podlahy, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2 mm, výška roštu 30 mm, vyjímatelný rošt podle celkové délky vpustí po cca 500 mm	2	900x500x200	19 399,60	38 799,20	95-N atyp 811B
37	Nerez podlahová vpust' do vinylové podlahy včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení s límcem pro uložení do vinylové podlahy, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2 mm, výška roštu 30 mm, vyjímatelný rošt podle celkové délky vpustí po cca 500 mm	3	500x1200x200	24 012,10	72 036,29	95-N atyp 811B
38	Nerez podlahová vpust' do vinylové podlahy včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení s límcem pro uložení do vinylové podlahy, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2 mm, výška roštu 30 mm, vyjímatelný rošt podle celkové délky vpustí po cca 500 mm	3	400x700x200	15 657,06	46 971,17	95-N atyp 811B
39	VZT zákryt s tukovými filtry a žlábkem, nad konvektomaty bez osvětlení	1	2600x1200x450	37 005,68	37 005,68	98-N atyp 831B
40	VZT zákryt s tukovými filtry a žlábkem, nad konvektomat bez osvětlení	1	1200x1200x450	22 532,26	22 532,26	98-N atyp 831B
41	VZT zákryt nad varný blok s tukovými filtry, žlábkem a osvětlením	1	1900x2100x450	53 004,43	53 004,43	99-N atyp 832B
42	VZT zákryt nad varný blok s tukovými filtry, žlábkem a osvětlením	1	2500x2300x450	66 663,74	66 663,74	99-N atyp 832B
43	nerez stůl atyp, police, vlevo výkroj PD, ZL, LL	1	1500x700x900	13 134,10	13 134,10	11-N/A 212A
44	nerez stůl, police, zásuvka, příprava na instalaci el. zásuvky 230 V, ZL	1	1000x700x900	12 507,12	12 507,12	11-N/A 212A
45	nerez stůl s policí	2	1900x700x900	stávající		
<b>114a příruční sklad kuchyně</b>						
1	Můstková váha s opěrným zábradlím, váha můstková přijímová lakovaná s nerezovým vrchním krytem, do 150 kg, rozměr 450x600mm. Můstek má robustní konstrukci s vrchním krytem síly 2 mm. Konstrukci tvoří ocelový rám krytý plechem síly 2 mm. Provedení je lakované. Opěrné zábradlí slouží pro opření pytle s váženým materiálem nebo surovinou. Výška je 700 mm od vážení plochy, hmotnost: 14,2 kg.	1	450x600x140, vážící plocha 450x600	5 885,44	5 885,44	Lesák LES1T4560LN15 0
1a	opěrné zábradlí do výšky 700m	1		1 943,82	1 943,82	Lesák LESOZ4570L

1b	<b>Vážený indikátor včetně ES ověření ve dvojnásobném rozsahu</b> • rychlé zobrazení údajů na displeji a rychlé ustálení hodnoty na displeji a stabilní hodnota výsledku • LCD displej velikosti 22 mm • provoz na AKU až 40 hodin • nastavení vážení pro dva rozsahy ■ Podrobný popis v oddílu D. 2.1.4 závazná specifikace technologie	1	185x100x45	4 184,60	4 184,60	TSCALE RWP, IP-54, plast, LCD TSCRWPM
2	skladovací regál	4	1000x600x1890	3 113,79	12 455,16	Kredo
3	manipulační vozík, nosnost 500kg, celopřevážková kola pr. 200	2	1120x650x950	5 590,06	11 180,12	OPRO 501//S
4	nerez plošinový vozík	1	900x650x950	stávající		
5	servisovací vozík	1	800x500x900	stávající		
<b>115 příprava masa a vejce</b>						
1	<b>Chladicí skříň 580 l</b> , chladnička pro gastronomii a obchod s ventilátorem. Spotřeba 438 kWh/rok – Příkon 1 A /150 - Rozměry (v x š x h) 1710 x 750 x 750 mm – Objem brutto 583 l – Způsob chlazení dynamický – Pracovní teplota okolí SN (+10 až +32 °C) -T (+18 až +43 °C) - Teplotní rozsah +1°C až +15°C – Chladivo R600a – Zámek – Hmotnost 89 kg – Digitální ukazatel teploty • Hlučnost: 50 dB • Povrchová úprava: bílá • Způsob odmrazování: automatický • Typ ovládání: elektronické ovládání • Ukazatel teploty; vnější digitální • Kontrolka činnosti chladicí části: ano • Kontrolka poruchy: optická a zvuková • Počet výškově stavitelných polic: 4 • Nosnost polic 60 kg	2	750x750x1710	30 672,91	61 345,82	Liebherr GKv 5730
2	nerez stůl, ZL	1	900x700x900	7 187,67	7 187,67	10-N/A 211A
3	<b>Univerzální kuchařský robot, 60 l</b> ■ kotlík 60 l, metla, hák a míchač v základní výbavě ■ 3 volitelné rychlosti ■ planetové uložení nástavců ■ dokonale promísení obsahu nádoby bez její rotace ■ odnímatelná nerezová nádoba ■ mechanický zdvih nádoby ■ total stop ■ snadno vyměnitelné nástroje ■ bezpečnostní mikrosvínače ■ nerezový kryt pracovního prostoru s násypným otvorem ■ možnost dokoupení mlýnku na maso, krouhače zeleniny a kotlíku 30 l s redukcí ■ manipulační vozík kotlíku v základní výbavě	1	632x721x1300	110 536,68	110 536,68	RM 60H
4	<b>Řezačka masa</b> , určena pro vysokou zátěž do nepřetržitého provozu ■ Průměr složení 82 mm ■ Složení mlecí hlavy: 1x nůž, 1x šajba 4,5 ■ Výkonný izolovaný ventilovaný motor ■ Ozubená kola uložena v olejové lázni a dvojitě těsnění ■ Snekový pohon ■ Mlecí hlava je vyrobena z nerezové oceli, je zcela odnímatelná pro snadné čištění ■ Podrobný popis v oddílu D. 2.1.4 závazná specifikace technologie	1	500x437x490	31 514,47	31 514,47	Sirman TC 22 Colorado, 400 V
5	nerez podstavec pod řezačku masa, ZL	1	800x700x500	6 788,75	6 788,75	10-N/A atyp 211A
6	nerez stůl, police, 1 zásuvka, ZL	1	1000x700x900	12 507,12	12 507,12	11-N/A 212A
7	nerez stůl, police, 1 zásuvka, ZL	1	1000x700x900	12 507,12	12 507,12	11-N/A 212A
8	masodeska	1	600x400x100	3 801,88	3 801,88	Tomgast MED 60-40
9	nerez stůl, 2 dřezy 500x500x300, ZL	1	1200x700x900	14 061,54	14 061,54	3-N/A 152A
9a	<b>Stojánková baterie profi</b> Viz pozice 25a v m. č. 114	1		1 333,99	1 333,99	Friulana PRO-EQ-3402 MFBSL2
10	nerez odkládací stůl s prolamovanou vrchní deskou a dvěma policemi, mobilní	1	700x600x900	9 947,76	9 947,76	25/1-N atyp 313B
11	<b>Nerez umývadlo</b> Viz pozice 20 v m. č. 114	1	470x370	5 031,05	5 031,05	MP nerez umyvadlo 04, 8710631
11a	zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300	762,28	762,28	Simex ZZ Maxi Elegance
11b	nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	450x290	502,69	502,69	Tomgast C05F

11c	zásobník na tekuté mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220	895,68	895,68	Siko DM1250NRZ
12	nerez závěsná police jednopatrová	1	900x350	3 183,79	3 183,79	33-N 451A
<b>116 studená kuchyně a příprava zeleniny</b>						
1	<b>Krouhač zeleniny</b> s automatickou násypnou hlavou a přítlačnou pákou ■ magnetická bezpečnostní pojistka ■ brzda motoru a automatický restart přítlačnou pákou ■ 2 násypky: 1 extra velká plnicí násypka s plochou 238 cm <sup>2</sup> , plnicí objem 4,2 l, a jedna hrubcová násypka o průměru Ø 58 mm ■ automatická hlava pro zpracování většího množství zeleniny ■ pojízdny podstavec a nerezový motorový blok ■ Podrobný popis v oddílu D. 2.1.4 závazná specifikace technologie	1	396x865x1272	164 606,97	164 606,97	Robot Coupe CL 55 E/AM vč. podst. 1/1 GN, 9 disků ref. 1995
1a	držák na disky	1	800x80x300	1 015,55	1 015,55	Robot Coupe ref. 107812
2	<b>Chladicí skříň 580 l</b> Viz pozice 1 v m. č. 115	1	750x750x1710	30 672,91	30 672,91	Liebherr GKv 5730
3	nerez odkládací stůl s dvěma policemi, mobilní	1	700x600x900	8 224,37	8 224,37	23/1-N atyp 311B
4	nerez stůl vpravo s dřezem 500x500x300 a s policí, ZL	1	2000x800x900	21 709,76	21 709,76	SMOR 1-N/A 126A
4a	<b>Stojánková baterie profil</b> Viz pozice 25a v m. č. 114	1		1 333,99	1 333,99	Friulana PRO-EQ-3402 MFBSL2
5	nerez stůl, ZL	1	1400x800x900	10 604,60	10 604,60	10-N/A 211A
6	nerez stůl, ZL	1	1500x800x900	10 985,74	10 985,74	10-N/A 211A
7	nerez stůl, 1 zásuvka, ZL	1	1900x700x900	13 654,99	13 654,99	10-N/A atyp 211A
8	nerez závěsná police jednopatrová	1	1500x350	4 977,06	4 977,06	33-N 451A
9	<b>Kuchyňský robot 6,7l</b> Univerzální kuchyňský robot profil 1700 W – sada nástrojů pro šlehání, hnětení a míchání. Funkce pro jemné promísení • variabilní rychlosti • 6,7 lt. pracovní mísa + široká základní výbava • LED osvětlená pracovní mísa. • 3 nerezové metly + 2 speciální metly. • Kryt proti rozstříku je tvořený dvěma díly, takže ho lze nasadit a sundat při zavřeném i otevřeném robotu bez vyndání míchacího nástroje • Elektronická kontrola rychlosti s osvětleným tlačítkem (variabilní rychlost + puls + jemné promísení, start/stop tlačítko). V základní výbavě mixér 1,6l, krouhač zeleniny (6disků a kutrovací nůž), mlýnek.	1	480x720x515	25 072,46	25 072,46	Tomgast AI-5KSM7990XEWB + AI-FV5FGA
10	<b>Nářezový stroj pr. nože 250, teflonový nůž</b> Maximální šířka plátku 13 mm. Řezná plocha 18x21,5 cm. Gravitační nářezový stroj - 1 hodina nepřetržitého chodu, 10 min pauza, vyroben z anodizované potravinářské hliníkové slitiny; nerez, brusné zařízení, řemíkový pohon s ventilátorem motoru.	1	560x570x475	14 449,54	14 449,54	Sirman Gravitační MIRRA 250 C, teflonový nůž
11	nerez umývadlo, ovládání kolennem	1	470x370	5 031,05	5 031,05	MP nerez umyvadlo 04, 8710631
11a	zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300	762,28	762,28	Simex ZZ Maxi Elegance
11b	nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	450x290	502,69	502,69	Tomgast C05F
11c	zásobník na tekuté mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220	895,68	895,68	Siko DM1250NRZ

117 hrubá přípravná brambor a zeleniny

1	<b>Škrabka brambor NEREZ 40kg/1 dávku</b> Výkonnost stroje: 450 kg / hod. Hmotnost 1 náplně: 40 kg. Doba 1 pracovního cyklu: 1,5 - 3 min. Stroj je určen k opracování brambor, kořenové zeleniny a cibule. Vrstvou korundu je pokryt buben škrabky, dno, které je speciálně tvarované a „dvířka“ stroje. ■ Podrobný popis v oddílu D. 2.1.4 závazná specifikace technologie	1	pr.710,v. 990	52 004,06	52 004,06	ŠKBZ 40N
1a	lapač škrabu a slupek	1	pr. 320, v. 380	4 452,99	4 452,99	LS-1/N
2	nerez stůl, vlevo 2 dřezy 500x600x300, ZL, PL	1	1900x800x900	26 968,22	26 968,22	SMO 3-N/A 125A
2a	<b>Stojánková baterie profi</b> Viz pozice 25a v m. č. 114	1		1 333,99	1 333,99	Friulana PRO-EQ-3402 MFBLS2
3	vypuštěno					
4	<b>Samonavijecí buben</b> Buben celonerezové konstrukce se samonavijením hadice a vodičmi válečky. Hadice je ukončena šroubením 1/2", teplota vody 90°C.	1	250x500x480	13 217,95	13 217,95	MP 8800974
5	<b>Nerez umyvadlo</b> Viz pozice 20 v m. č. 114	1	470x370	5 031,05	5 031,05	MP nerez umyvadlo 04, 8710631
5a	zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300	762,28	762,28	Simex ZZ Maxi Elegance
5b	nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	450x290	502,69	502,69	Tomgast C05F
5c	zásobník na tekuté mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220	895,68	895,68	Siko DM1250NRZ
6	prostor pod škrabku stavebně oddělen	1	vnitřní prostor 1000x750x150	stavba		
7	<b>Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry</b> Celonerezové provedení do podlahy s keramickou dlažbou, vana z nerezového plechu tl 1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl 2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po cca 500mm	1	250x250x200	7 513,04	7 513,04	95-N 811B
8	<b>Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry</b> Celonerezové provedení do podlahy s keramickou dlažbou, vana z nerezového plechu tl 1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl 2mm, výška roštu 30mm, vyjímatelný rošt po cca 500mm	1	350x350x200	8 765,21	8 765,21	95-N 811B
9	nerez plošinový, manipulační vozík	2	600x500x850	7 385,23	14 770,46	26-i

129 mytí černého nádobí

1	<b>Mycí stroj na černé nádobí granulový</b> Mytí nádobí, GN, plechů, pánví, aj. Celonerezové dvouplášťové provedení vč. dveří. 12 automatických mycích cyklů 3,5 až 15 min. 6 cyklů s využitím granulí a 6 cyklů bez použití granulí. Mycí proces z 5 fází (mytí s granulemi, bez granulí jen vodou, pauza, horký oplach, odsátí páry). Systém rekuperace energie TR s hod. úsporou energie až 3,75 kWh v nejkratším cyklu a snížení vlhkosti využitím až 90% vycházející páry a teploty (výstupní teplota 27°C). Hodinový mycí výkon až 90 plechů/h GN1/1 (530x325 mm). Velký nerez rotační mycí koš Ø 850 mm a zásuvná výška 850mm. Zesílená lisovaná vana (AISI 316). Základní vybavení dávkovačem oplachového a mycího prostředku. Výkonná mycí čerpadla (3,78 kW) z nerez (AISI 316), postranní mycí ramena vertikálně umístěná v rozích. Oplachová ramena umístěná bezpečně mezi mycími rameny. Spec. dvojitý filtr, systém s nerezovými sběrnými koši. Oplachový systém PLUS s výkonným oplachovacím čerpadlem, systémem THERMOSTOP. Samočisticí cyklus ■ Podrobný popis v oddílu D. 2.1.4 závazná specifikace technologie	1	1200x1010x2260/2305	524 322,12	524 322,12	Platinum Granules 1000 TR Plus
---	--	---	---------------------	------------	------------	--------------------------------

2	nerez stůl s lisovaným dřezem 1060x600x450 vlevo, prolamovaná deska, PL, ZL	1	2000x900x900	23 057,72	23 057,72	SMO 2-N/A atyp 124A
3	nerez stůl s lisovaným dřezem 800x600x450, prolamovaná deska, ZL	1	1000x900x900	17 277,73	17 277,73	SMO 2-N/A atyp 124A
3a	<b>Tlaková sprcha s ramínkem</b> Model se směřovací pákovou baterií pro studenou, teplou vodu a napouštěcím ramínkem ze sprchy v robustním provedení, v=900 mm – tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou – závěsným háčkem pro sprchu – pákové přepnutí vody do ramínka (sprcha/ramínko) - max. průtok (3 bar): 17 l/min - max. tlak: 5 bar – upevňovací otvor pro baterii: min. Ø35 mm. - max. Ø36 mm.	1	výška 900	5 396,95	5 396,95	Jolly Lux
4	nerez odkládací stůl s policí, prolamovaná deska, LL, ZL	1	1500x900x900	17 628,38	17 628,38	11-N/A atyp 212A
5	nerez regál třípolicový	1	2000x600x1800	15 684,56	15 684,56	50-N/A atyp 442B
6	nerez regál třípolicový	1	2000x600x1800	15 684,56	15 684,56	50-N atyp 442B
7	nerez police jednopatrová	1	800x400	3 183,79	3 183,79	33-N 451A
8	nerez police jednopatrová	1	1500x400	5 381,07	5 381,07	33-N 451A
9	VZT zákryt nad mycí stroj s tukovými filtry, žiábkem a osvětlením	1	1500x1300x450	28 277,95	28 277,95	98-N atyp 831B
10	<b>Nerez podlahová vpust' pro instalaci do vinylové podlahy včetně roštu a protizápachové uzávěry</b> Celonerezové provedení s límcem pro uložení do vinylové podlahy, vana z nerezového plechu tl. 1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl 2mm, výška roštu 30mm	1	2000x350x200	32 151,22	32 151,22	95-N atyp 811B
11	nerez odkládací stůl s prolamovanou vrchní deskou a dvěma policemi, mobilní	2	800x600x900	9 947,76	19 895,53	25/2-N atyp 314B

#### 106 výdej jídla

1	<b>Výdejní vozík 3xGN 1/1, vany oddělené se samostatným ovládáním</b> Celonerezový výdejní stůl s vyhřívanou vodní lázní 3x GN 1/1 se samostatným ovládáním, ve spodní části vyztužen policí, na 4 kolečkách o průměru 100 mm s šedou pryžovou obručí, 2 opatřena aretační brzdou. Rohy jsou chráněny pryžovým obložením. V pracovní desce stolu jsou vevafeny vany opalřené výtakovým ventilem a topným tělesem. Kapilární termostaty kombinované s vypínačem umístěné na čelním panelu umožňují snadné a rychlé nastavení teploty přímo ve °C ■ Podrobný popis v oddílu D. 2.1.4 závazná specifikace technologie	3	1160x705x900	25 729,08	77 187,25	Abner EKG-3/III L 11106
2	<b>Vyhřívavý vozík, 2 šachty</b> Celonerezová, svařovaná, samonosná konstrukce skříně s dvojitou stěnou a izolací, na 4 kolečkách průměru 100 mm se šedou pryžovou obručí, 2 opatřena aretační brzdou. Rohy jsou chráněny pryžovým obložením. Vnitřní prostor zásobníku je vyhříván topným tělesem. Snadné a rychlé nastavení teploty přímo ve °C umožňuje termostat. Skříně obsahuje 2 vestavné zásobníky ■ Podrobný popis v oddílu D. 2.1.4 závazná specifikace technologie	3	910x480x900	19 881,57	59 644,70	Abner EPT 2/V 11260
3	<b>Vyhřívavý vozík s přivlřčením, kapacita 15xGN1/1</b> Viz pozice 14 v m. č. 114	2	570x825x1455	47 499,85	94 999,70	Abner ETV-B 1x15 GN 1/1 91417
4	<b>Chladicí skříně 580 l</b> Viz pozice 1 v m. č. 115	2	750x750x1710	30 672,91	61 345,82	Liebherr GKv 5730

5	<b>Výrobek čaje 20l</b> Překapávací zařízení na čaj s pevným připojením vody. • Model bez kohoutu na horkou vodu. • Nápoj je překapáván do odnímatelných nádob se skleněným vodoznakem. • Nerezový bojler s pojistkou proti chodu naprázdno. • Košové filtry. • Zařízení je vybaveno: • digitálním ovládním, • indikátorem zavápnění, • celkovým a denním počítadlem vydaného množství, • akustickým signálem dokončení překapávání, • spínacími hodinami, • optimálním bezpečnostním zařízením. Sestava se skládá z: • průtokové jednotky, • 2 zásobníků 20l, • filtrační jednotky Zásobník 20l s elektrickým ohřevem. • Dvouplášťová plně izolovaná nádoba s víkem, nekapajícím kohoutkem a skleněným vodoznakem.	1	1254x570x888	90 787,26	90 787,26	Bravior Bonamat B20 2x20L
5a	vozik na nádoby pro výrobek čaje	2	615x700x985	8 224,37	16 448,75	23/1-N atyp 311B
6	nerez výdejní parapet na zeď výšky 900	1	5500x700	21 056,74	21 056,74	PSD/B 201B 5507
6a	nerez výdejní parapet s výřezem na zeď výšky 900	1	1800x700	7 943,60	7 943,60	PSD/B 201B 1807
7	nerez pojezdová dráha	1	8000x330	26 898,35	26 898,35	314/1-N 724B
8	nerez regál čtyřpolicový	2	1150x600x1800	13 188,73	26 377,46	51-N 443B
9	chladicí vitrina	1	1330x620x720	stávající		
10	<b>Nerez umyvadlo</b> Viz pozice 20 v m. č. 114	1	470x370	5 031,05	5 031,05	MP nerez umyvadlo 04, 8710631
10a	zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300	762,28	762,28	Simex ZZ Maxi Elegance
10b	nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	450x290	502,69	502,69	Tomgast C05F
10c	zásobník na tekuté mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220	895,68	895,68	Siko DM1250NRZ
<b>jídlna</b>						
1	zásobník na příbory a podnosy	1	820x600x1220	stávající		
1a	zásobník na příbory a podnosy	1	820x600x1220	10 702,17	10 702,17	EJ-107-1 N
2	nerez regálový vozík na použité nádoby-zadání výroby podle podnosů, které budou používány, předpoklad 360 x	4	870x700x1830	13 117,58	52 470,33	109-N atyp 346B
3	nerez odkládací vozík	2	800x500x900	9 947,76	19 895,53	25/2-N atyp 314B
4	výrobek studených nápojů	2	380x320x360	stávající		
5	vozik na nádoby pro výrobek čaje	2	615x700x985	8 224,37	16 448,75	23/1-N atyp 311B
6	nerez regálový vozík na skleničky na podnosech, velikost podnosu 360 x 460, výška se skleničkou ....	1	500x700x1700	13 117,58	13 117,58	109-N atyp 346B
7	nerez stůl s policí, zadní přesah PD 250, ZL	2	1500x700x750	12 371,82	24 743,63	11-N/A atyp 212A
8	napouštěcí rameno jedna voda, stolní provedení, výška 550	1	430+250 ramínko, v550	2 607,00	2 607,00	MP, 9790930
<b>106a umývárna bílého nádobí</b>						

1	<p><b>Mycí stroj s automatickým posunem košů, předmytí, mytí, trojnásobný oplach</b>  Minimálně 3 nádrže o jednotlivém minimálním objemu 70 litrů - zóna předmytí min.650 mm, teplota nastavitelná 35-45°C – udržovaná i ve stavu stand-by, 3- násobná filtrace včetně filtru pracujícího na bázi odstředivé síly - zóna mytí min.650 mm, teplota nastavitelná 55-65°C – udržovaná i ve stavu stand-by, zóna oplachu – požadovány tři stupně oplachu, předoplach 60-65°C z nádrže cirkulací, oplach z bojleru 70-75°C, oplach z bojleru 80-85°C, požadovaná minimální délka 650mm, zóna vybavena plošným sítem 1,5mm a minimálně třemi filtry na bázi odstředivé síly pro důkladnou filtraci plovoucích nečistot - Průjezdná výška min. 460mm - Minimálně tři rychlosti posuvu – 2 rychlosti dle DIN 10510 - Otočné dveře o 180° v každé sekci – pro jejich snadnou údržbu z vnitřní strany - Stropní trysky pro čištění vnitřního prostoru stroje - Ovládání dotykovou obrazovkou se záznamníkem hygieny, zobrazením teplot dle HACCP a třemi úrovněmi přístupu pro obsluhu, vedoucího provozu a servis - Odvod par přes vyjimatelný tukový filtr v hygienickém trubkovém provedení - Integrovaná úspora mycích prostředků díky systému aktivace zón při průchodu koše ■ Podrobný popis v oddílu D. 2.1.4 závazná specifikace technologie</p>	1	2275x800x1910	896 061,04	896 061,04	Winterhalter, MTR 3 MMM, L-P
2	nerez stůl s dřezem 500x400 vpravo a tlakovou sprchou	1	1900x750x900	30 312,41	30 312,41	SOM 1-N/R atyp 173A
3	<p><b>Pohyblivá sprcha s baterií a vysokým otočným raménkem</b>  Hadice pro sprchu umístěna v kovovém pouzdru zabraňujícím poškození (bez pružinový systém s protizávažím!)  Baterie a sprcha jsou odděleny zvlášť</p>	1		18 104,17	18 104,17	Winterhalter pohyblivá sprcha 75200182
4	<p><b>Stůl válečkový výstupní</b>  Válečkový stůl pro mycí stroj výstupní pravý s koncovým spínačem, délka 2200mm  Celkový rozměr: 2200x650x900mm  Bez nutnosti samostatného odpadu, odpad napojen do centrálního odpadu z myčky</p>	1	2200x650x900	78 962,76	78 962,76	Winterhalter válečkový stůl pro MTR
5	vozik na namáčení příborů	1	650x650(730)x670(770)	17 696,35	17 696,35	28-N 325B
6	nerez odkládací stůl, 2 police, mobilní	2	1000x500x900	12 124,71	24 249,42	11-N/B atyp 212B
7	<p><b>Vyhřívavý vozik , 2 šachty</b>  Viz poz 2 v m. č. 106</p>	3	910x480x900	19 881,57	59 644,70	Abner EPT 2/V 11260
8	nerez regálový vozik na skleničky na podnosech, velikost podnosu 325x530, výška se skleničkou ...	1	500x700x1700	13 117,58	13 117,58	109-N atyp 346B
9	nerez regál čtyřpolicový	2	1500x600x1800	15 900,54	31 801,08	51-N 443B
10	nerez parapet do příjmového okna	1	2600x700	9 067,96	9 067,96	PSD/B 201B 2607
11	nerez pojezdová dráha	1	2600x330	8 742,09	8 742,09	314/1-N 724B
12	VZT zakryt závěsný nad mycí stroj s tukovými filtry, žlábkem a osvětlením	1	3275.x1000x450	46 857,40	46 857,40	98-N atyp 813B
13	<p><b>Nerez podlahová vpusť pro instalaci do vinylové podlahy včetně roštu a protizápachové uzávěry</b>  Celonerezové provedení s límcem pro uložení do vinylové podlahy, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm</p>	2	600x400x200	14 390,91	28 781,82	95-N atyp 811B
14	zásobník na příbory a podnosy	1	820x600x1220	10 702,17	10 702,17	EJ-107/1 N
15	<p><b>Automatický změkčovač vody s řídicí hlavici může být instalován tam, kde průtok vody nepřekračuje hodnotu 75l/min a teplota vody je nižší než 40°C.</b>  Proces regenerace se provádí na základě nastaveného času. Probíhá vždy ve vybraný den v naprogramovanou hodinu (2:00 v noci). Při regeneraci zařízení vodu neupravuje.  Kapacita změkčené vody při změkčování o 10°dH (l) 9000. Bude přeřazen filtr pro zacyzení nečistot z potrubí. ■  Podrobný popis v oddílu D. 2.1.4 závazná specifikace technologie</p>	1	360x510x1140	13 345,00	13 345,00	Maxi Elegant B65

119 prádelna						
1	<b>Pračka</b> Pračka s předním plněním; Energetická třída: A+++; Roční spotřeba energie: 137 kWh/rok; Kapacita praní: 8 kg; Třída účinnosti praní: A; Třída účinnosti odstředění: B; Rozměry: 598 x 620 x 848 mm; Hlučnost odstředění: 74 dB; Hlučnost praní: 49 dB; Počet otáček: 1400; Displej: LED ovládání: tlačítka; Odložení startu až: 24 h; Ukazatel času zbývajících do konce programu; Vizuální a akustický indikátor konce programu; Dětská pojistka; Vícenásobná ochrana proti poškození vodou;	1	598x620x848	10 196,14	10 196,14	Lord W1
2	<b>Sušička</b> Sušička s tepelným čerpadlem; Energetická třída: A++; Roční spotřeba energie: 236 kWh/rok; Rozměry: 598 x 636 x 848mm; Hmotnost: 48,0 kg; Hlučnost: 65 dB; Chladivo: R 134a; Množství náplně k sušení: 8 kg; Snadno čistitelný filtr; Kapacita nádržky na kondenzovanou vodu: 5; Displej: LED; Způsob ovládání: otočný regulátor tlačítka; Odložení startu až: 24 h; Ukazatel času zbývajících do konce programu; Vizuální a akustický indikátor konce programu; Dětská pojistka; Barva: bílá Materiál bubny: nerezová ocel	1	598 x 636 x 848	10 196,14	10 196,14	Lord T1
3	skladovací regál	2	1000x400x1890	2 752,91	5 505,83	Kredo
4	skladovací regál	1	700x400x1890	2 752,91	2 752,91	Kredo
120 suchý sklad						
1	skladovací regál	8	1000x600x1890	3 113,79	24 910,32	Kredo
2	skladovací regál	1	700x600x1890	3 113,79	3 113,79	Kredo
3	dřevěná skladová rohož z hygienicky nezávadného dřeva	2	1050x1000x80	3 811,40	7 622,81	Truhlář-výroba
4	dřevěná skladová rohož z hygienicky nezávadného dřeva	1	850x600x80	2 413,89	2 413,89	Truhlář-výroba
121 sklad konzerv						
1	skladovací regál	8	1000x600x1890	3 113,79	18 682,74	Kredo
122 chladicí sklad						
1	chladicí box zelenina, KCHJ je umístěna na chodbě, ocenit demontáž KCHJ a zpětnou montáž	1	2000x2000x2200	18 400,00	18 400,00	Demontáž KCHJ a zpětná montáž dle specifikace
2	chladicí skříň 500l Liebherr FKS 5000	3	752x710x1516	0		
3	<b>Chladicí skříň 580 l</b> Viz pozice 1 v m. č. 115	1	750x750x1710	30 672,91	30 672,91	Liebherr GKv 5730
4	dřevěná skladová rohož z hygienicky nezávadného dřeva	1	1100x600x80	2 795,03	2 795,03	Truhlář-výroba
123 sklad zeleniny						
1	skladovací regál	2	1000x400x1890	2 752,91	5 505,83	Kredo
2	dřevěná skladová rohož z hygienicky nezávadného dřeva	1	1200x600x80	2 922,08	2 922,08	Truhlář-výroba
124 mrazicí sklad						
1	mrazicí truhla Liebherr. 485 l	1	1370x760x920	stávající		
2	mrazicí truhla Liebherr. 600 l	1	1650x760x920	stávající		



3	<b>Mrazicí truhla</b> Truhlicová mraznička – Spotřeba 339.5 kWh/rok – Příkon 1 A / 120- Rozměry (v x š x h) 920 x 1000 x 710 mm – Objem brutto 299 l – Užitený objem 284 l – Množství ke zmrazení 22 kg/24 h – Sklad. doba při poruše 54 h – Pracovní teplota okolí SN (+10 až +32 °C) -T (+18 až +43 °C) -Teplotní rozsah -14 °C až -26°C – Chladivo R600a – Zámek – Hmotnost 49 kg – Výklopné víko • Hlučnost: 39 dB • Povrchová úprava: bílá • Nerezové stavitelné nožičky • Systém chlazení: statický • Způsob odmrazování: ruční • Typ ovládání: mechanické ovládání • Ukazatel teploty mrazicí části: vnější analogový • Vnitřní osvětlení mrazicí části: žárovka • Koše standardně: 2 • Maximální počet košů: 3	1	920x760x920	15 554,34	15 554,34	Liebherr GTL 3005
4	<b>Mrazicí skříň</b> Komerční mraznička pro gastronomii a obchod – Spotřeba 438 kWh/rok – Příkon 2A / 200 W – Rozměry (v x š x h) 1730 x 750 x 760 mm – Objem brutto 513 l – Užitený objem 472 l – Množství ke zmrazení 30kg/24 h – Sklad. doba při poruše 30 h – Pracovní teplota okolí SN (+10 až +32 °C) -T (+18 až +43 °C) -Teplotní rozsah -14°C až -28°C – Chladivo R600a – Hmotnost 94 kg – digitální ukazatel teploty – bez zámku • Hlučnost: 43 dB • Počet kompresorů: 1 • Počet chladicích okruhů: 1 • Povrchová úprava: bílá • Systém chlazení: statický • Způsob odmrazování: ruční • Typ ovládání: elektronické • Kontrolka činnosti chladicí části: ano • Kontrolka poruchy: optická a zvuková • Počet polic: 7 • Počet zásuvek: 14 • Nosnost polic 60kg	2	750x750x1730	28 449,59	56 899,18	Liebherr G 5216
<b>107a úklidová komora</b>						
1	výlevka	1	350x475x390			
2	závěsná skříňka lamino	1	500x300x700	3 303,22	3 303,22	Výroba Lamino-design dle výběru
<b>107 sklad čisticích prostředků</b>						
1	skladovací regál	4	1000x600x1890	3 113,79	12 455,16	Kredo
<b>109 kancelář</b>						
	stávající vybavení			stávající		
<b>110 sklad dkp</b>						
1	skladovací regál	13	1000x600x1890	3 113,79	40 479,27	Kredo
<b>112 sklad čisticích prostředků</b>						
1	skladovací regál	6	1000x600x1890	3 113,79	18 682,74	Kredo
<b>113 denní místnost</b>						
1	<b>Kuchyňská linka</b> spodní a vrchní skříňky, dvířka plná, pracovní deska, jednodřez a baterie Korpusy-laminovaná dřevotřísková DTDL, pracovní deska postformingová, dveře 18mm dekor podle výběru, úchytka podle výběru	1	1800x600/300 x850/700	38 114,04	38 114,04	Výroba Lamino-design dle výběru
2	kombinovaná chladicí skříň, chlazený prostor 206l, mraznička 20l včetně recyklačního poplatku	1	540x595x1440	7 129,32	7 129,32	Crown GN255

3	stůl	1	1600x800	3 811,40	3 811,40	Die výběru do výše nabídky
4	židle	8		889,33	7 114,62	Die výběru do výše nabídky
<b>118 šatna zaměstnanců kuchyně</b>						
1	šatní skříň, vrchní a spodní police, rozdělení na část "čistou" a "špinavou", tyče na ramínka	10	600x600x2000	8 766,23	87 662,29	Die výběru do výše nabídky
2	stůl	1	1600x800	3 811,40	3 811,40	Die výběru do výše nabídky
4	židle	8		889,33	7 114,62	Die výběru do výše nabídky
<b>přízemí</b>						
<b>132 chodba - příjem surovin</b>						
1	Můstková příjmová váha Viz pozice 1 v m. č. 114a	1	450x600x140, vážící plocha 450x600	5 885,44	5 885,44	Lesák LES1T4560LN15 0
1a	opěrné zábradlí do výšky 700m	1		1 943,82	1 943,82	Lesák LESOZ4570L
1b	Vázní Indikátor Viz pozice 1b v m. č. 114a	1	185x100x45	4 184,60	4 184,60	TSCALE RWP, IP- 54, plast, LCD TSCRWPM
2	manipulační vozík, nosnost 500kg, celopryžová kola pr. 200	1	1120x650x950	5 590,06	5 590,06	OPRO 501/I/S
<b>136 sklad obalů</b>						
<b>133 odpadky-manipulace+mytí nádob</b>						
1	Samonavíjecí buben Viz pozice 4 v m. č. 117	1	250x500x480	13 245,39	13 245,39	MP 8800974
2	Nerez podlahová vpust' včetně roštu a protizápachové uzávěry Celonerezové provedení do podlahy s keramickou dlažbou, vana z nerezového plechu tl.1,25mm, protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm, výška roštu 30mm, vyjímatečný rošt po cca 500mm	1	350x350x200	8 765,21	8 765,21	95-N 811B
3	dvoudřez	1	100x700x900	stávající		
3a	Stojánková baterie profi Viz pozice 20a v m. č. 114	1		1 333,99	1 333,99	Friulana PRO-EQ- 3402 MFBSL2
4	Nerez umyvadlo Viz pozice 20a v m. č. 114	1	470x370	5 031,05	5 031,05	MP nerez umyvadlo 04, 8710631
4a	zásobník na papírové ručníky	1	280x150x300	762,28	762,28	Simex ZZ Maxi Elegance
4b	nerez koš nášlap na použité ručníky, 20l	1	450x290	502,69	502,69	Tomgast C05F
4c	zásobník na tekuté mýdlo, nerez, 1000ml	1	117x80x220	895,68	895,68	Siko DM1250NRZ

### 131 chlazení odpadků

1	<b>Chladicí komora na odpad</b> Celonerezová chladicí komora na odpad, dvě nádoby. Ventilované chlazení, vestavěný agregát, automatické odtávání a odpařování kondenzátu, digitální termostat, horní víka pro vzhazování odpadu, antibakteriální nerezová úprava vnitřního prostoru, provozní teplota +6 až + 8°C, chladivo R290	1	1660x850/1475 otevřené dveře/x1115	54 168,94	54 168,94	JK 79-027
	montáž, výchozí revize, doprava, demontáž, uložení zařízení ke zpětné montáži, zaučení obsluhy, kuchařský trénink multifunkce a konvektomaty	1		480 755,00	480 755,00	
	<b>Příslušenství k multifunkčním pánvím:</b> V základní ceně je: nosný rám – podpora pro koše GN 1/1 a rošty na dno pánve					
	Varný koš pro vaření rýže a těstovin	6		3 104,39	18 626,33	AM5002117796
	Fritovací koš	6		3 275,90	19 655,41	AM5020811205
	Naběračka pro nabírání potravin	1		4 133,47	4 133,47	AM3502134139
	Perforovaná obrabečka pro manipulaci s potravinami	1		4 013,41	4 013,41	AM3502134144
	Náhradní sada varných košů: Varný koš pro vaření rýže a těstovin	3		3 104,39	9 313,17	AM5002117796
	<b>Gastronádoby:</b> Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/1 200	8		899,78	7 198,22	M-11200 U
	Gastronádoba GN 1/1 100 mm	16		523,81	8 381,02	M-11100
	Gastronádoba GN 1/1 065 mm	13		443,55	5 766,18	M-11065
	Gastronádoba GN 1/1 020 mm	6		287,25	1 723,52	M-11020
	Gastronádoba děrovaná GN 1/1 100 mm	16		1 009,61	16 153,75	M-11100 P
	Gastronádoba děrovaná GN 1/1 020 mm	25		418,21	10 455,16	M-11020 P
	Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/2 200	14		595,63	8 338,78	M-12200 U
	Gastronádoba se sklápěcími úchyty GN 1/2 100	13		401,31	5 217,02	M-12100 U
	Gastronádoba smaltovaná GN 1/1, hl. 65 mm	40		346,39	13 855,72	M3-11065
	<b>Termosy k výrobě teplých nápojů:</b> 2 zásobníky 20l v základní ceně zásobník 20l	2	374/510	15 349,16	30 698,32	Bravilor Bonamat VHG 20
	<b>Disky ke krouhači zeleniny</b> V základní ceně sada: plátkovač 1,2 a 4 mm; strouhač 1,5mm, 5 mm; nudličkovač 4x4, 6x6mm; kostičkovač 10x10x10 ( 2 disky - plátkovač a mřížka) nástroj na čištění kostičkovače	1		1 831,70	1 831,70	Robot Coupe 39881
	<b>Košě a chemie do myčky bílého nádobí:</b> koš na talíře, šálky (prstový 9/6) koš základní košíček na příbory 8-dílný (šedivý) koš na tablety / podnosy 1 strana otevřená	10 10 2 4	500 X 500 X 105 500 X 500 440 x 210 x 260	476,43 476,43 476,43 2 477,41	4 764,25 4 764,25 952,85 9 909,65	Winterhalter Winterhalter Winterhalter Winterhalter

mycí prostředek, 25 kg	8	2 236,02	17 888,19	Winterhalter F-8400
oplachový prostředek, 10l	3	1 473,74	4 421,23	Winterhalter B 200 S
tabletová sůl 25 kg	5	213,44	1 067,19	MP tabletová sůl
<b>Koše a chemie do myčky černého nádobí:</b>				
košový systém v základní ceně myčky				
mycí prostředek, 25 kg	6	627,61	3 765,67	Ecolab RA10
oplachový prostředek, 10l	3	1 579,19	4 737,57	Ecolab LD25
<b>Nádobí a pomůcky:</b>				
Koš odpadkový nášlapný 12l	2	401,31	802,62	C04F
Mísa nerezová vysoká 2,5 l	6	173,20	1 039,18	E-14025
Kopist dl.100 cm	5	122,50	612,52	AD-61117
Metlička DeBuyer 25 cm	3	363,29	1 089,87	D-2610-25
Naběračka 0,15l	3	117,44	352,31	VM-52-72
Lžice na špagety 40 cm	3	136,87	410,60	VC-41306PS
Naběračková lžice dl. 38 cm	5	198,54	992,71	D-3982-10
Obracečka perforovaná 52 cm	5	245,85	1 229,27	E-61413
Tenderizér manuální bílý	2	413,98	827,96	VI-510B
Kleště servírovací	5	58,30	291,48	P-9400
Box na vejce	1	751,93	751,93	NC-8023
Deska červená 600x400x20 mm	2	777,27	1 554,54	46-C
Deska hnědá 600x400x20 mm	2	777,27	1 554,54	46-BR
Deska zelená s drážkou - výška 15 mm, 500x300 mm	5	519,59	2 597,95	38-Z
Teploměr vpichový digitální -50 až + 200 °C	2	232,34	464,67	RBK-1107
Teploměr do lednice -40°C až+40°C	6	114,06	684,34	TER-54001
Rukavice	6	110,68	664,08	E-61030
Štětce s dřevěnou rukojetí š. 80 mm	3	146,16	438,48	S-113-209
Špachtle nerezová š. 120 mm	3	278,60	836,41	S-112-504
Síto na mouku pr. 30 cm	1	354,84	354,84	C-1080-300
Škrabka	10	82,80	827,96	GM-8249
Nůž kolébkový 22 cm - černý	1	446,93	446,93	GM-828822
Brusič nožů CC-120	1	3 054,17	3 054,17	CC-120
Ocílka oválná 31 cm	1	769,67	769,67	GM-992531
Odměrka nerezová 1 l	3	240,79	722,36	DH-1390-100
Kráječ na brambory 9 cm	5	21,97	109,83	ZF-108
Kontejner na odpady 100 L na kolečkách s víkem	2	2 548,95	5 097,89	KN-120-GR
<b>celkem rozpočet</b>			<b>9 410 000,00</b>	

Marek  
Veselý

Digitálně podepsal Marek Veselý  
DN: c=CZ,  
2.5.4.97=NTRCZ-24260517,  
o=GASTRO-EIS-TECHNIK CZ s.r.o.,  
ou=ZAM0001, cn=Marek Veselý,  
sn=Veselý, givenName=Marek,  
serialNumber=P425549  
Datum: 2021.05.11 19:20:46 +02'00'



Městská část Praha 12

Děložká

dle zákona č. 131/2000 Sb. o přechodu majetku Praze

číslo jednání: 24.06.2021

a) zveřejněna na úřední desce úřadu městské části

b)  schválena usnesením rady/zastupitelstva č. 2-126-004-21

c) byl udělen souhlas usnesením rady/zastupitelstva č. ....

V Praze dne 24. 06. 2021

V Praze dne 24. 06. 2021

.....  
pověřený člen zastupitelstva

.....  
pověřený člen zastupitelstva