

## SMLOUVA O DÍLO

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, *(dále jen „OZ“)*

uzavřená mezi smluvními stranami, kterými jsou:

### Objednatel

Název: **Masarykova univerzita**  
Sídlo: **Žerotínovo nám. 617/9, 601 77**  
IČ: **00216224**  
DIČ: **CZ00216224**  
Zastoupen: **Mgr. Martou Valešovou, MBA, kvestorkou**  
Kontaktní osoba: **XXXXXXXXXX, tel. č.: XXXXXXXXXX,**  
**e-mail: XXXXXXXXXX**  
**XXXXXXXXXX, tel. č.: XXXXXXXXXX,**  
**e-mail: XXXXXXXXXX**

*(dále také jen „Objednatel“)*

### Zhotovitel

Obchodní firma/název/jméno: **Marcela White Valiente**  
Sídlo: **Smetanova 1970/8, 750 02 Přerov**  
IČ: **40292941**  
DIČ: **CZXXXXXXXXXX**  
Zastoupen: **Marcelou White Valiente**  
Bankovní spojení: **XXXXXXXXXX**  
Korespondenční adresa: **XXXXXXXXXX**  
Kontaktní osoba: **XXXXXXXXXX, tel. č.: XXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXX**

*(dále také jen „Zhotovitel“; Zhotovitel společně s Objednatelem jen „Smluvní strany“)*

Objednatel, jakožto zadavatel veřejné zakázky s názvem PdF – vybudování menzy na Poříčí 7-9 – dodávka technologie stravování zadávané v zadávacím řízení v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, rozhodl o výběru Zhotovitele ke splnění této veřejné zakázky. Veřejná zakázka je souborem závazků Zhotovitele k provedení dodávek a služeb dle Smlouvy *(dále také jen „Dílo“)*.

Smluvní strany uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o Dílo *(dále jen „Smlouva“)*.

## I. Předmět Smlouvy

- I. 1) Zhotovitel se zavazuje za sjednaných podmínek provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele Dílo a splnit další s tím související závazky a Objednatel se zavazuje Dílo převzít a zaplatit cenu Díla.
- I. 2) Množství, jakost a provedení, jakož i další vlastnosti předmětu Díla jsou ujednány zejména v projektové dokumentaci, která je k dispozici jako součást zadávacích podmínek k Veřejné zakázce na adrese: <https://zakazky.muni.cz/vz00006145> (dále jen „Adresa VZ“), jakož i v položkovém rozpočtu Díla, který je přílohou č. 1 Smlouvy, (dále také jen „Rozpočet“) příloze č. 1 Smlouvy.
- I. 3) Zhotovitel prohlašuje, že:
  - I. 3) a) je či bude výlučným vlastníkem veškerých materiálů, výrobků a dalších věcí, které do předmětu Díla zapracuje, (dále také jen „Věci k provedení díla“), a to nejpozději před jejich prvním použitím,
  - I. 3) b) Věci k provedení díla jsou nové, tzn. nikoli dříve použité; vhodné použití recyklovaných materiálů pro provedení Díla tím není dotčeno,
  - I. 3) c) Dílo provede ve shodě se Smlouvou; tzn., že zejména bude mít veškeré vlastnosti, které si Smluvní strany ujednaly, a chybí-li ujednání, takové vlastnosti, které Zhotovitel nebo výrobce Věcí k provedení díla popsal nebo které Objednatel očekával s ohledem na povahu předmětu Díla a na základě reklamy jimi prováděné, popř. vlastnosti obvyklé, že se hodí k účelu, který Smluvní strany uvádí nebo ke kterému se Dílo tohoto druhu obvykle provádí, že vyhovuje požadavkům právních předpisů a že je bez jakýchkoli vad, a to i právních.
  - I. 3) d) zajistí v rámci plnění Smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistí pracovníkům provádějícím práce na Díle odpovídající úroveň bezpečnosti práce a férové a důstojné pracovní podmínky. Odpovídající úroveň bezpečnosti práce a férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovní právními a mzdovými předpisy. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů, ze kterých dané povinnosti vyplývají a Zhotovitel je povinen je bez zbytečného odkladu Objednateli předložit. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení Smlouvy i u svých subdodavatelů. Nesplnění povinností Zhotovitele dle tohoto ustanovení Smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy.
  - I. 3) e) zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků svým subdodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení subdodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá Zhotoviteli k provedení Díla, a to vždy nejpozději do 10 dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění (pokud již splatnost subdodavatelem vystavené faktury nenastala dříve). Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své subdodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách subdodavatelům a smlouvy uzavřené mezi Zhotovitelem a subdodavateli a Zhotovitel je povinen je bezodkladně poskytnout. Nesplnění povinností Zhotovitele dle tohoto ustanovení Smlouvy se považuje za podstatné porušení Smlouvy.
  - I. 3) f) se bude v souvislosti s plněním Smlouvy snažit minimalizovat dopad na životní prostředí, respektovat udržitelnost či možnosti cirkulární ekonomiky a pokud je to možné a vhodné bude implementovat nové nebo značně zlepšené produkty, služby nebo postupy; tento závazek bude požadovat i od svých subdodavatelů.

## II. Podmínky plnění předmětu Smlouvy

- II. 1) Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno.
- II. 2) Závazek Zhotovitele provést Dílo zahrnuje zejména:
1. pořízení, výrobu či jiné opatření veškerých Věcí k provedení díla,
  2. dopravu předmětu Díla na místo,
  3. montáž, odzkoušení a seřízení a ověření správné funkčnosti Díla – montáží prvků díla se rozumí i jejich napojení k elektrickým rozvodům, rozvodům vody a kanalizace a dále jejich funkční propojení případně s dalším vybavením
  4. zaškolení obsluhy
  5. předvedení způsobilosti a předání Díla Objednateli.
- II. 3) **Zahájení provádění Díla**
- II. 3) a) Zhotovitel je povinen zahájit provádění Díla ihned po účinnosti smlouvy.
- II. 3) b) Provádění Díla v místě plnění (dopravu na místo a montáž interiéru na místě) je Zhotovitel povinen zahájit do 3 dnů po doručení výzvy objednatele k zahájení montáže. Předpokládaný termín doručení výzvy je 1. - 15. 11. 2021.
- II. 4) **Čas a místo předání Díla Zhotovitelem**
- II. 4) a) Zhotovitel předá Objednateli Dílo
1. nejpozději do 30 dnů ode dne zahájení montáže,
  2. na adrese sídla Objednatele.
- II. 4) b) Zhotovitel je povinen písemně informovat kontaktní osobu Objednatele o přesném termínu, ve kterém Dílo předá, a to alespoň 2 pracovní dny před jeho předáním, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak. Nesplní-li Zhotovitel tuto povinnost, je Objednatel oprávněn předání Díla odmítnout.
- II. 4) c) Případně-li poslední den lhůty pro předání Díla na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty pracovní den nejbližší následující. Nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak, platí, že předání Díla proběhne v době od 10:00 do 15:00.
- II. 5) **Převzetí Díla Objednatelem**
- II. 5) a) Převzetí Díla bude Objednatelem potvrzeno v předávacím protokolu (*dále jen „Protokol“*).
- II. 5) b) Návrh Protokolu vyhotoví Zhotovitel.
- K Protokolu budou přiloženy:
1. revizní zpráva elektro po připojení koncových prvků,
  2. přesný seznam dodaných prvků,
  3. návody k použití a údržbu
  4. protokol o zaškolení obsluhy.
- II. 5) c) Objednatel není povinen převzít Dílo, vykazuje-li vady, byť ojedinělé drobné, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily řádnému užívání předmětu Díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezovaly.

- II. 5) d) Nevyužije-li Objednatel svého práva nepřevzít Dílo vykazující vady, uvedou Smluvní strany skutečnost, že Dílo bylo převzato s vadami, do Protokolu a připojí soupis těchto vad včetně uplatněných práv z vad Díla. Při řešení práv z vad Díla Smluvní strany postupují přiměřeně v souladu s ustanoveními o reklamaci vad Díla v záruční době. Práva z takto oznámených vad se Zhotovitel zavazuje uspokojit v souladu s uplatněným právem Objednatele bezodkladně, nejpozději však do 10 dnů ode dne jejich oznámení, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak.
- II. 5) e) Neoznámení vad dle ust. II. 4) Smlouvy nevylučuje uplatnění práv z těchto vad v záruční době.
- II. 6) **Vzorkování**
- Zhotovitel se zavazuje provést vzorkování prvků Předmětu díla. Vzorkování proběhne níže uvedeným způsobem, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak.
- II. 6) a) Vzorky budou předloženy v místě provedení Díla. O jejich předložení vyrozumí Zhotovitel Objednatele alespoň 3 pracovní dny předem.
- II. 6) b) Na Vzorcích bude zejména ověřeno, že vyhovují Technickým podmínkám.
- II. 6) c) Posouzení Vzorků provede Objednatel do 7 dní ode dne jejich předložení. Shledá-li, že Vzorek nevyhovuje Technickým podmínkám, informuje o tom Zhotovitele; Zhotovitel je pak povinen Vzorek upravit nebo nahradit novým a předložit jej Objednateli nejpozději do 5 dní k novému posouzení a schválení.
- II. 6) d) Smluvní strany sjednávají, že prvky Předmětu díla musí technickými vlastnostmi, funkcionalitami, jakostí a provedením odpovídat schváleným Vzorkům. Liší-li se technické vlastnosti, funkcionality, jakost nebo provedení určené ve Smlouvě a Vzorek, rozhoduje Smlouva. Určí-li Smlouva a Vzorek technické vlastnosti, funkcionality, jakost a provedení odlišně, nikoli však rozporně, musí prvky Předmětu díla odpovídat Smlouvě i Vzorku.
- II. 6) e) Nesplňuje-li ani upravený nebo nahrazený Vzorek Technické podmínky, považují to Smluvní strany za podstatné porušení Smlouvy. Za podstatné porušení smlouvy se považuje také porušení kterékoli povinnosti Zhotovitele ohledně Vzorkování podle ustanovení čl. III. 8) této Smlouvy.
- II. 6) f) Bez schválení Vzorku nesmí být jemu odpovídající materiál, výrobek či prvek technického vybavení zapracován do Předmětu díla. Vzorek je schválen podpisem Objednatele na protokolu o vzorkování. Protokol o vzorkování zpracuje Zhotovitel.
- II. 7) Zhotovitel je povinen účastnit se pravidelných kontrolních dnů. Kontrolní dny budou organizovány alespoň jednou za 5 (slovy: pět) pracovních dní, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak.
- II. 8) **Koordinace provádění Díla s dalšími dodavateli Objednatele**
- II. 8) a) Zhotovitel bere na vědomí, že provádění Díla bude na Staveništi probíhat za souběžného poskytování dodávek či služeb dalšími dodavateli Objednatele. Ke dni uzavření Smlouvy je známo, že dalšími dodavateli Objednatele budou zejména:
1. PROJECT Building s.r.o., jakožto autor Technických podmínek,
  2. Dodavatelé stavební části a interiéru.
- Objednatel se zavazuje na žádost Zhotovitele bezodkladně opatřit a předat kontaktní údaje na další dodavatele Objednatele ve smyslu tohoto ustanovení a poskytnout případnou další nezbytnou součinnost.

### III. Cena Díla a platební podmínky

III. 1) Cena Díla za splnění závazků Zhotovitele dle Smlouvy činí:

3 041 908,00 Kč

bez daně z přidané hodnoty (*dále jen „DPH“*).

- III. 1) a) Součástí závazku Zhotovitele provést Dílo jsou rovněž závazky odpovídající číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008 podle sdělení Českého statistického úřadu o zavedení Klasifikace produkce (CZ-CPA) uveřejněného ve Sbírce zákonů, u nichž se v souladu s § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, (*dále jen „ZDPH“*) použije režim přenesení daňové povinnosti. Smluvní strany se v této souvislosti dohodly, že i na veškeré ostatní závazky, které jsou součástí závazku Zhotovitele provést Dílo, i na s Dílem související závazky, byť neodpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43, uplatní v souladu s § 92e odst. 2) ZDPH režim přenesení daňové povinnosti. DPH tak není součástí ceny Díla.
- III. 1) b) DPH ke dni uzavření Smlouvy činí 638 800,00 Kč. Cena Díla včetně DPH pak ke dni uzavření Smlouvy činí 3 680 708,68 Kč.
- DUZP je den převzetí Díla.
- III. 2) Cena Díla je cenou nejvýše přípustnou. Zhotovitel prohlašuje, že cena Díla obsahuje jeho veškeré nutné náklady nezbytné pro řádné a včasné splnění předmětu Smlouvy včetně všech nákladů souvisejících při zohlednění veškerých rizik a vlivů, o nichž lze během plnění Smlouvy uvažovat.
- III. 3) **Právo na zaplacení ceny Díla**
- Právo na zaplacení ceny Díla vzniká jeho převzetím Objednatel.
- III. 4) **Úhrada ceny Díla**
- III. 4) a) Objednatel neposkytuje žádné zálohy. Cena Díla bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (*dále jen „Faktura“*). Mají-li být na úhradu ceny Díla použity jak investiční, tak neinvestiční prostředky Objednatele, budou pro ně vystavené samostatné Faktury. Závazný pokyn ke způsobu fakturace udělí Objednatel Zhotoviteli včas v průběhu provádění Díla.
- III. 4) b) Splatnost Faktury je 30 dní ode dne jejího doručení Objednateli.
- III. 4) c) Cena Díla bude Objednatel uhrzena bezhotovostním převodem na bankovní účet Zhotovitele uvedený v záhlaví Smlouvy. Uvede-li Zhotovitel na Faktuře bankovní účet odlišný, má se za to, že požaduje provedení úhrady na bankovní účet uvedený na Faktuře. Peněžité závazek Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z bankovního účtu Objednatele ve prospěch bankovního účtu Zhotovitele.
- III. 5) **Náležitosti Faktury**
- III. 5) a) Faktura bude splňovat veškeré zákonné a smluvené náležitosti, zejména
1. náležitosti daňového dokladu dle § 26 a násl. ZDPH, vzhledem k použití režimu přenesení daňové povinnosti je Zhotovitel v souladu s § 29 odst. 2) písm. c) ZDPH povinen na Faktuře uvést větu: „Daň odvede zákazník“,
  2. náležitosti účetního dokladu stanovené v zákoně 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů,

3. uvedení názvu a registračního čísla Projektů,
  4. uvedení informace o lhůtě splatnosti,
  5. uvedení údajů bankovního spojení Zhotovitele,
  6. přílohou Faktury bude Objednatelem potvrzený Protokol.
- III. 5) b) Objednatel si vyhrazuje právo vrátit Fakturu Zhotoviteli bez úhrady, jestliže tato nebude splňovat požadované náležitosti. V tomto případě bude lhůta splatnosti Faktury přerušena a nová 30denní lhůta splatnosti bude započata po doručení Faktury opravené. V tomto případě není Objednatel v prodlení s úhradou příslušné částky, na kterou Faktura zní.
- III. 5) c) V případě, že Faktura nebude obsahovat předepsané náležitosti a tuto skutečnost zjistí až příslušný správce daně či jiný orgán oprávněný k výkonu kontroly u Zhotovitele nebo Objednatele, odpovídá Zhotovitel Objednateli za veškeré následky z tohoto plynoucí.
- III. 6) V případě, že
- III. 6) a) úhrada ceny Díla má být provedena zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko ve smyslu § 109 odst. 2 písm. b) ZDPH nebo že
  - III. 6) b) číslo bankovního účtu Zhotovitele uvedené ve Smlouvě či na Faktuře nebude uveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 109 odst. 2 písm. c) ZDPH,
- je Objednatel oprávněn uhradit Zhotoviteli pouze tu část peněžitého závazku vyplývajícího z Faktury, jež odpovídá výši základu DPH, a zbylou část pak ve smyslu § 109a ZDPH uhradit přímo správci daně. Stane-li se Zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, použije se tohoto ustanovení obdobně.

#### IV. Záruka za jakost

- IV. 1) Smluvní strany sjednávají, že Dílo si shodu se Smlouvou udrží a že práva z vad Díla lze uplatňovat i po smluvenou záruční dobu. Smluvní strany výslovně utvrzují, že v záruční době lze uplatnit jakoukoli vadu, kterou Dílo má, mj. tedy zcela bez ohledu na to, zda vznikla před či po převzetí Díla Objednatelem, nebo kdy ji Objednatel měl či mohl zjistit, nebo kdy ji zjistil, a to i v případě vad zjevných.
- IV. 2) **Záruka za jakost**
- IV. 2) a) Zhotovitel poskytuje záruku za jakost Díla do uplynutí 36 měsíců od
    1. převzetí Díla nebo
    2. odstranění poslední vady uvedené v Protokolu, bylo-li Dílo Objednatelem převzato s alespoň jednou vadou, u níž Objednatel požadoval uspokojení práv z vad Díla jejím odstraněním.Pro části Díla, které mají vlastní záruční listy se záruční dobou delší, platí tato delší záruční doba.
  - IV. 2) b) Bylo-li Dílo Objednatelem převzato s alespoň jednou vadou a do začátku běhu záruční doby na Díle vznikne nebo Objednatel zjistí další vadu, dohodly se Smluvní strany, že na takovou vadu budou hledět, jako by byla vadou, která vznikla nebo byla zjištěna v záruční době, a to se všemi důsledky, které se s takovými vadami pojí.
  - IV. 2) c) Není-li Dílo ve shodě se Smlouvou, má Objednatel právo zejména na
    1. na odstranění vady novým provedením vadné části Díla nebo provedením chybějící části Díla,

2. na odstranění vady opravou Díla, je-li vada tímto způsobem odstranitelná,
3. na přiměřenou slevu z ceny Díla, nebo
4. odstoupit od Smlouvy.

Objednatel je oprávněn zvolit si a uplatnit kterékoli z uvedených práv dle svého uvážení, případně zvolit a uplatnit kombinaci těchto práv.

#### IV. 3) Reklamacce vad Díla v záruční době

- IV. 3) a) Práva z vad Díla v záruční době uplatní Objednatel oznámením Zhotoviteli (*dále jen „Reklamacce“*), a to kdykoli po zjištění vady. I Reklamacce odeslaná Objednatelem poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- IV. 3) b) Uplatnění práv z vad Díla Objednatelem, jakož i plnění jim odpovídajících povinností Zhotovitele není podmíněno ani jinak spojeno s poskytnutím jakékoli další úplaty Objednatele Zhotoviteli, příp. jiné osobě.
- IV. 3) c) Objednateli náleží i náhrada nákladů účelně vynaložených při uplatnění práv z vad Díla.
- IV. 3) d) Uplatněná práva Objednatele z vad Díla se Zhotovitel zavazuje plně uspokojit bezodkladně, nejpozději však do 30 dnů ode dne obdržení Reklamacce, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak.
- IV. 3) e) Při odstraňování vad se Zhotovitel zavazuje poskytovat Objednateli veškerou potřebnou součinnost.

#### IV. 4) Stavení záruční doby

Záruční doba neběží od okamžiku Reklamacce až do dne odstranění vady, příp. do dne uhrazení přiměřené slevy z ceny Díla.

#### IV. 5) Zádržné

Pro další utvrzení řádného odstranění případných Vad, se kterými by mohlo být Dílo převzato, sjednávají Smluvní strany právo Objednatele zadržet část ceny Díla (*dále jen „Zádržné“*), a to za níže uvedených podmínek.

1. Z každé vystavené Faktury bude Objednatelem uhrazeno 90 (slovy: devadesát) % částky, na kterou zní. Zbývajících 10 (slovy: deset) % z fakturované částky představuje Zádržné.
2. Zádržné bude uhrazeno do 15 (slovy: patnácti) dnů po převzetí Díla, příp. po odstranění poslední vady uvedené v Předávacím protokolu, mimo vad způsobených načasováním provedení Díla, bylo-li Dílo Objednatelem převzato s alespoň jednou vadou, u níž Objednatel požadoval uspokojení práva z vadného plnění jejím odstraněním nebo předáním kolaudačního souhlasu stavby, podle toho, která situace nastane později.
3. Smluvní strany výslovně utvrzují, že realizací Zádržného není nijak dotčeno právo Objednatele nepřevzít Dílo vykazující Vady.

### V. Smluvní pokuty a náhrada škody

- V. 1) V případě prodlení Zhotovitele oproti lhůtě pro předání Díla dle ust. II. 4) a) bodu 1. Smlouvy se Zhotovitel zavazuje Objednateli zaplatit za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny Díla bez DPH.
- V. 2) V případě prodlení Zhotovitele oproti lhůtě dle ust. II. 5) d) Smlouvy se Zhotovitel zavazuje Objednateli

zaplatit za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny Díla bez DPH, a to za každou vadu, ve vztahu k níž je v prodlení.

- V. 3) V případě nedodržení lhůty pro uspokojení práv Objednatele z vad Díla v záruční době dle ust. IV. 3) d) Smlouvy se Zhotovitel zavazuje Objednateli zaplatit za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny Díla bez DPH, a to za každou vadu, ve vztahu k níž je s uspokojením těchto práv v prodlení.
- V. 4) V případě porušení povinnosti zajistit legální zaměstnávání, odpovídající úroveň bezpečnosti práce a férové a důstojné pracovní podmínky dle ust. I. 3) d) Smlouvy se Zhotovitel zavazuje Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé porušení.
- V. 5) V případě porušení povinnosti řádného a včasného plnění finančních závazků subdodavatelům Zhotovitele nebo nepřenesení této povinnosti Zhotovitelem do nižších úrovní dodavatelského řetězce dle ust. I. 3) e) Smlouvy se Zhotovitel zavazuje Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé porušení.
- V. 6) Smluvní pokuty se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vzniklo právo. Objednatel si vyhrazuje právo započíst smluvní pokuty vůči pohledávkám Zhotovitele za Objednatelem.
- V. 7) Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, ke které se vztahuje smluvní pokuta. To platí i tehdy, bude-li smluvní pokuta snížena rozhodnutím soudu.
- V. 8) Zhotovitel není povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu za prodlení s plněním povinností utvrzených smluvní pokutou, a to za dobu trvání mimořádných nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek vzniklých nezávisle na vůli Zhotovitele ve smyslu § 2913 odst. 2) OZ (dále jen „Vyšší moc“). O vzniku Vyšší moci je Zhotovitel povinen Objednatele bezodkladně informovat. Existenci Vyšší moci prokazuje Zhotovitel a potvrzuje Objednatel. Bez potvrzení Objednatele není možné se na Vyšší moc odkazovat.

## VI. Závěrečná ujednání

### VI. 1) Uzavření, uveřejnění a účinnost Smlouvy

- VI. 1) a) Smlouva může být uzavřena výhradně písemně a lze ji změnit nebo doplnit pouze písemnými průběžně číslovanými dodatky. Smlouva je uzavřena dnem posledního podpisu zástupců Smluvních stran.
  - VI. 1) b) Zhotovitel se zavazuje strpět uveřejnění kopie Smlouvy ve znění, v jakém byla uzavřena, a to včetně případných dodatků.
  - VI. 1) c) Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
  - VI. 1) d) Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy v registru smluv. Smlouvu uveřejní Objednatel, za řádné zveřejnění však odpovídají obě smluvní strany. Zhotovitel uveřejnění zkontroluje a Objednatele upozorní na případné nedostatky, jinak mu Objednatel neodpovídá za ne/uveřejnění smlouvy.
- VI. 2) Ustanovení, která jsou uvozena nebo ke kterým se dodává „nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak“, Smluvní strany považují za ustanovení pořádkového charakteru, kdy je v zájmu obou Smluvních stran mít možnost pružně reagovat na průběh a podmínky plnění závazků ze Smlouvy. Takové dohody jinak Smluvní strany nepovažují za změny Smlouvy a mohou být provedeny i ústně, přičemž se má za to, že osobami k nim oprávněnými za Smluvní strany jsou i jejich kontaktní



osoby.

- VI. 3) Není-li ve Smlouvě dohodnuto jinak, řídí se práva a povinnosti Smlouvou neupravené či výslovně nevyloučené příslušnými ustanoveními OZ a dalšími právními předpisy účinnými ke dni uzavření Smlouvy.
- VI. 4) Pokud se stane některé ustanovení Smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení Smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit dohodou ustanovení neplatné nebo neúčinné ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného.
- VI. 5) Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze Smlouvy na třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele; § 1879 OZ se nepoužije. Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze Smlouvy na třetí osobu.
- VI. 6) **Další povinnosti Zhotovitele v souvislosti s Projektem**  
Zhotovitel se za podmínek stanovených Smlouvou v souladu s pokyny Objednatele a při vynaložení veškeré potřebné péče zavazuje:
1. archivovat nejméně 10 let ode dne uzavření Smlouvy veškeré písemnosti vyhotovené v souvislosti s plněním Smlouvy a kdykoli po tuto dobu k nim Objednateli umožnit přístup; po uplynutí této doby je Objednatel oprávněn tyto písemnosti od Zhotovitele bezplatně převzít;
  2. jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly; obdobně je Zhotovitel povinen zavázat i svoje subdodavatele.
- VI. 7) Případné rozpory se Smluvní strany zavazují řešit dohodou. Teprve nebude-li dosažení dohody mezi nimi možné, bude věc řešena u věcně příslušného soudu; místně příslušným je soud, v jehož obvodu má sídlo Objednatel.
- VI. 8) Smluvní strany potvrzují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své elektronické podpisy.

## Příloha č. 1 – Položkový rozpočet

**Poznámka pro uchazeče: oceňujte prosím žlutě podbarvená pole**

Poz.č.	Popis zařízení	Rozměry			Počet ks	El. energie		Plyn příkon kW	Přípojka			Jedn.cena	Cena celkem
		š mm	h mm	v mm		příkon kW	napětí V		plyn příkon kW	plyn stud. voda	teplá voda		
<p>POZNÁMKA: výrobní a materialová specifikace je nedílnou součástí popisu zařízení.  <b>1.NP - VÝDEJ - výdejní linka</b>            POZNÁMKA: na přední straně výdejní linky budou nohy odsunuty o 60mm, úroveň předsazené krycí desky (dodávka interieru) bude 10 mm od předního líce pracovní desky výdejní linky. Zhotovitel gastrotechnologie a interieru vykomunikují nutnost kotevních prvků a detail osazení krycích desek a okopového plechu.</p>													
1a	pojezdová dráha s konzolami	16500	350		1							42042	42 042
1b	přední krycí deska, předsazená deska KOMPAKT HPL, !! Rozměr upravit dle vlastního provedení konstrukce linky a návrhu interieru !!!											<b>dodávka INTERIER</b>	
1c	pojezdová dráha s konzolami	1500	350									<b>NEDODÁVÁ SE</b>	
1d	přední krycí deska, předsazená deska KONPAKT HPL, !! Rozměr upravit dle vlastního provedení konstrukce linky a návrhu interieru !!!											<b>NEDODÁVÁ SE</b>	
1e	okopový plech s výtuhou	16500	150		1							5000	5 000
1f	okopový plech s výtuhou	1500	150		1							1000	1 000
2a	pokladní blok, konstrukce korpusu z nerez jeklu 40x40mm	1500	800	850	1		0,1	230				15489	15 489
	pracovní deska tl.40mm s otvorem pro nap.pokladny, na kci. bloku příprava pro uchycení zásuvek 230V a slaboproudu												včetně
	sedačka ergonomická, otočná				1							3300	3 300
	(pokladna registrační a monitor není součástí)											<b>NEDODÁVÁ SE</b>	
2b	pokladní blok, konstrukce korpusu z nerez jeklu 40x40mm	1500	800	850			0,1	230				<b>NEDODÁVÁ SE</b>	
	pracovní deska tl.40mm s otvorem pro nap.pokladny, na kci. bloku příprava pro uchycení zásuvek 230V a slaboproudu											<b>NEDODÁVÁ SE</b>	
	pokladna registrační, monitor, sedačka											<b>NEDODÁVÁ SE</b>	
3	konstrukce výdejní linky z nerez jeklu 40x40mm	1200	800	850	1							7673	7 673
	pracovní deska tl.40mm s otvorem pro napojení techn.	1200	800	40	1							1	1

	s místem pro výr.ledu vlevo, držákem na el. zásuvky kávovaru, chlazení, změkčovače apod. a místem pro agregát vpravo pro chlazenou vitrínu samoobslužnou									
4	třípatrová chlazená vitrina samoobslužná bez osvětlení	1200	700	700	1	0,7	230		47483	47 483
5	vozik s podavačem košů na sklenice, koše 500x500mm	626	787	915	1				14560	14 560
6	(průtokové chlazení) - nealko+příslušenství	500	600	600	1	0,6	230		<b>NEDODÁVÁ SE</b>	
7	chladnička podstolová	600	600	700	1	0,5	230		15024	15 024
8	konstrukce výdejní linky z nerez jeklu 40x40mm	1900	800	850	1				17547	17 547
	pracovní deska tl.40mm s otvorem pro napojení techn.	1900	800	40	1					včetně
	a se zásobníkem na nápojové sklo s posuvem (vestavný podavač) na min. 4 koše 500x500mm nápojového skla									včetně
9	kávovar poloautomatický samoobslužný	400	700	520	1	2	230		44956	44 956
	rozhraní s barevným LCD displejem a snadno ovladatelnými dotykovými tlačítky, výdejová část z vysoce kvalitní nerezové oceli, mosazný bojler min. 300 ml									
	předehřivacím systémem Saeco Power Boost, trvale připojení na vodu, výkonný kapučinátor pro čerstvé mléko, 3 zásobníky instantních produktů, 1 zrnk. káva									
10	výrobník chlazených nápojů - POSTMIX_ 5x nealko	510	340	650	1	0,4	230		69043	69 043
	stolní model v nerezovém provedení s 5 výdejními ventily, 5 limo+soda, opláštěním plastovým krytem, horizontálně uložený výparník									
11	police resp. podstavba na sirupy	800	500	150	1		doměrek		1150	1 150
12	automatický změkčovač vody pro výrobnik ledu a nápoje	280	440	550	1	0,4	230	1/2" 1/2" 1/2"	5240	5 240
13	neobsazeno									
14	neobsazeno									
15	neobsazeno									
16	konstrukce výdejní linky z nerez jeklu 40x40mm	1200	800	850	1				21175	21 175
	s držákem na el. zásuvky poz.E 6 a uchycení svorkovnice napájení ohř.vany resp.ovládání ohřivací vany vlevo z pozice obsluhy									
	pracovní deska tl.40mm s vyhřívanou vanou 3xGN1/1	1200	800	40	1	3	230	1/2' 1/2'		včetně
	s vypouštěcím a napouštěcím otvorem s kulov.ventilem vpravo z pohledu obsluhy									včetně
	Dodávka a montáž atypického držáku na čtečku, montáž									
16a	k nosné konstrukci výdejní linky - dle výkresu "Držák čtečky"				4				1000	4 000
17	dech. clona jeklová 30x30, čelní sklo KONEX6 a n.police	1200	300	350	1				6405	6 405
18	konstrukce výdejní linky z nerez jeklu 40x40mm	1200	800	850	1				21175	21 175
	s držákem na el. zásuvky poz.E 6 a uchycení svorkovnice napájení ohř.vany resp.ovládání ohřivací vany vlevo z pozice obsluhy									
	pracovní deska tl.40mm s vyhřívanou vanou 3xGN1/1	1200	800	40	1	3	230	1/2' 1/2'		včetně
	s vypouštěcím a napouštěcím otvorem s kulov.ventilem vpravo z pohledu obsluhy									včetně
19	dech. clona jeklová 30x30, čelní sklo KONEX6 a n.police	1200	300	350	1				6405	6 405
20	konstrukce výdejní linky z nerez jeklu 40x40mm	1500	800	850	1				16109	16 109
	s blokem tří zásuvek vertikálně - vlevo a dvě police výškově stavitelné (vyjímatelné) vpravo (z pohledu obsluhy)									včetně
	s držákem na el. zásuvky poz.2x E 1 vlevo z pozice obsluhy vedle bloku zásuvek									
	pracovní deska tl.40mm	1500	800	40						včetně

21	dech. clona jeklová 30x30, čelní sklo KONEX6 a n.police	1500	300	350	1							7271	7 271
21a	deska s infraohřevem výdejního místa v dech.cloně	1500	350	50	1	0,75	230					4693	4 693
22	konstrukce výdejní linky z nerez jeklu 40x40mm	1200	800	850	1							21175	21 175
	s držákem na el. zásuvky poz.E 6 a uchycení svorkovnice napájení ohř.vany resp.ovládání ohřívací vany vlevo z pozice obsluhy												
	pracovní deska tl.40mm s vyhřívanou vanou 3xGN1/1	1200	800	40	1	3	230		1/2'	1/2'			včetně
	s vypouštěcím a napouštěcím otvorem s kulov.ventilem vpravo z pohledu obsluhy												včetně
23	dech. clona jeklová 30x30, čelní sklo KONEX6 a n.police	1200	300	350	1							6405	6 405
24	konstrukce výdejní linky z nerez jeklu 40x40mm	1200	800	850	1							21175	21 175
	s držákem na el. zásuvky poz.E 6 a uchycení svorkovnice napájení ohř.vany resp.ovládání ohřívací vany vlevo z pozice obsluhy												
	pracovní deska tl.40mm s vyhřívanou vanou 3xGN1/1	1200	800	40	1	3	230		1/2'	1/2'			včetně
	s vypouštěcím a napouštěcím otvorem s kulov.ventilem vpravo z pohledu obsluhy												včetně
25	dech. clona jeklová 30x30, čelní sklo KONEX6 a n.police	1200	300	350	1							6405	6 405
26	neobsazeno												
27	konstrukce výdejní linky z nerez jeklu 40x40mm	1650	800	850	1							15485	15 485
	s blokem tří zásuvek vertikálně - vpravo, držákem na el. zásuvky poz.E 4 a 2x E5 a místem pro agregát vlevo-chl. vitríny samoobslužné 2x poz. 28												včetně
	pracovní deska tl.40mm	1650	800	40	1								včetně
	třípatrová chlazená vitrina samoobslužná (agregát dle												
28	možnosti pod nebo nad deskou) bez osvětlení	1500	700	700	2	0,7	230					49 614	99 228
29	chladicí stůl se 6-ti zásuvkami, agreg.vlevo	1750	700	850	1	0,4	230					77 270	77 270
29a	pracovní deska tl.40mm nad korpus chl. stolu	1750	800	40	1							1	1
30	konstrukce výdejní linky z nerez jeklu 40x40mm	2200	800	850	1							17427	17 427
	s blokem tří zásuvek vertikálně - vpravo a držákem na el. zásuvky vedle bloku zásuvek pro poz.E 4 a 2x E5, konstrukce nad výrobník ledu (poz.32)												včetně
	pracovní deska tl.40mm	2200	800	40	1								včetně
31	dech. clona jeklová 30x30, čelní sklo KONEX6 a n.police	1500	300	350	1							7271	7 271
32	výrobník ledové drtě, celonerezové provedení	600	600	850	1	0,6	230					44317	44 317
	dvířka z ABS plastu, chlazení vzduchem, zásobník na led min. 30 kg, min. produkce za 24 hod 90 kg												
	bude sloužit pro kuchaře												
	sušička raw jídel (opláštění z nerez oceli, součástí dováky												
	je 10x nerez dto - rozměrů 40cm-36,5cm, ovládání												
	mikroprocesorem (součástí zařízení je teplotní čidlo a												
	tepelná ochrana+digitální časovač), příkon topného tělesa												
	je cca 1000W, motor větráku je jednofázový do příkonu												
33	100W, max rozměr výrobku 600 x 450 x 380mm)	600	370	380	2	2,2	230					11 396	22 792
34	vozik se zásobníkem na příbory 4xGN 1/4-150 a tácy	720	595	1250	3							6370	19 110
35	neobsazeno												

36	pojízdný zásobník na talíře dvoutubusový s ohřevem	960	490	900	4	0,7	230	15470	61 880
37	pojízdný zásobník na talíře jednotubusový s ohřevem	510	490	900	2	0,7	230	12320	24 640
38	neobsazeno								
39	neobsazeno								
	<b>VÝDEJ - zápuť</b>								
40	chladicí stůl se 4-mi zásuvkami a chl.agregátem vpravo	1310	700	900	1	0,4	230	64334	64 334
41	vysokootáčkový "RAW" mixer", min.objem nádoby. 2,5 Lt. 2ks - náhradní nádoby k mixeru a příslušenství vysokotlaký, tj až 38 000 otáček, seká, drtí, krájím láme, vyrábí cappuccino, zmrzlinu, mražené ovoe, koktejly, polévky, omáčky, dresindy, ořechová másla, mléčné koktejly, čerstvé džusy apod. Nožovou jednotku tvoří dvě lopatky. Tlačítkové ovládání, předanastavitelné profily pro snadné mixování smoothie, příkon cca 1,9kW, max rozměr 220 x 250 x 400mm				2	1,9	230	35 972	71 944
									včetně
42	salamandr posuvný, 5 poloh roštu, 3 stupně výkonu celonerezové provedení, změna polohy pákovým mechanismem, jedno topné těleso, odmontovatelná zadní stěna, rozměr roštu: 370 x 310 mm	600	370	380	2	2,2	230	7 144	14 288
43	podestavba otevřená s trnoží a horní deskou (nad gulu)	560	700	620	1		doměrek	4 312	4 312
44	stolní vařidlo, termostatická ochrana proti přehřátí, 2x kulatá plotna 2,6kW průměru min.220mm, min. 7 teplotních stupňů	400	700	280	1	5,2	400	13 493	13 493
45	pracovní stůl se dvěma policemi odštvňovač šnekový, objem nádoby min. 1 l, velikost vstupního otvoru min.75 mm, dvoufázové síto,	1400	700	900	1			7910	7 910
46	objem odpadní nádoby min. 1 l objem nádoby min 1l, velikost vstupního otvoru min 75mm, dvoufázové síto, objedm odpadní nádoby min 1l, elikost cca 240 x 200 x 450mm. Odpovídá komerčnímu výrobku s výkonem cca 10l/hod,	240	200	450	2	0,7	230	38 008	76 016
47	chladicí stůl se 4-mi zásuvkami a dřezem vlevo	1310	700	900	1	0,4	230	68 145	68 145
48	chladicí skříň na GN, rozměry min. pracovní stůl nad mrazničku (možnost sloučení při	752	720	1900	1	0,3	230	36 310	36 310
49a	zabezpečení tuhosti svařence)	750	700	900	1			4861	4 861
49b	mraznička podstolová cca 140 Lt./br.	600	620	850	1	0,3	230	16516	16 516
50	pracovní stůl se třemi zásuvkami vertikálně vlevo	1400	700	900	1			13502	13 502
51	stolní robot - mýchání salátů, rozměry cca objem nádoby 5 až 8 l, min.volitelné 3 rychlosti, digitální časovač, promísení nádoby bez její rotace, polykarbonátový kryt pracovního prostoru, total stop	350	450	600	1	0,8	230	19062	19 062

	bezpečnostní mikropsínače, planetové uložení nástavců, odnímatelná nerezová nádoba, snadno vyměnitelné nástroje-metla, hák, míchač,										
52	chladicí stůl se 4-mi zásuvkami a dřezem vpravo	1310	700	900	1	0,4	230			68 145	68 145
53	nerez.umyvadlo stojánková baterie dřezová bezdotyková - chladicí stůl se 4-mi zásuvkami (maso+vejce) a dřezem vlevo (požadavek na teplotu viz spodní část tohoto výkazu výměr)	550	450	350	1					5 460	5 460
54	výkazu výměr)	1310	700	900	1	0,4	230			68 145	68 145
55	kontaktní gril ("kleště") nerezové provedení, plochy litinové s vysokou vodivostí tepla, zásuvka na tuk, rýhovaná horní a spodní deska, kontrolka chodu a vyhřátí, síťový vypínač	409	405	182	2	3	230			7 144	14 288
56	grilovací deska hladká se zásuvkou na odpadní tuk rozměr hladké chromované desky 760 x 510 mm, 2x samostatné ovládání, dělená vyhřívaná plocha, grilovací deska o síle 14 mm, regulace teploty 50 – 300 °C bez dvířek, max příkon 12 kW	800	700	900	1	9	400			53 618	53 618
57	dvojfritéza, objem oleje 2x13l Lt., bezpečnostní termostat 2x vana min. 240 x 350 x 380 mm, výpust vany do podestavby s bezpečnostní pojistkou výpusti, 2x koš, 2x víko, min. rozměr koše 210 x 300 x 120 mm včetně dvířek	800	700	900	1	24	400			52 493	52 493
VZT	závěsná digestoř s tukovými filtry a osvětlením POZNÁMKA: přední stranu digestoře snížit pod úroveň přiléhajícího podhledu resp. upravit výšku digestoř pod podhled	2900	1400	400	1	0,1	230			<i>dodávka VZT</i>	
58	chladicí stůl se 4-mi zásuvkami a dřezem vlevo	1310	700	900	1	0,4	230			68 145	68 145
59	nadstavba vitrínka chlazená 6x GN1/3-150 celonerezové provedení, skleněný hygienický zákryt, agregát vpravo, elektronická řídicí jednotka cena včetně gastronádob (nerezová plná)	1500	400	450	1	0,2	230			14152	14 152
60	teplá skříň se čtyřmi sekcemi na GN 1/1 a posuv.dveřmi celonerezové provedení, komora z nerezové oceli se zaoblenými rohy, automatické přehřívání, výškově nastavitelné nohy, kapacita cca 32x GN1/1 zateplený úložný prostor je osazený čtyřmi sekcemi lišt pro uložení nádob GN1/1, udržování potravin od 60°C do 100°C, GN nejsou součástí ceny	1800	700	900	1	4	230			53390	53 390
61	stolní nástavba plné police	1800	400	300	1					3791	3 791
62a	el. konvektomat 20 x GN2/1 s bojlerem a el. ovládáním funkce kombinace horký vzduch / pára, automatické přehřívání, rozmezí teploty 30 °C – 300 °C, přednastavené programy nebo manuální režim komora z nerezové oceli AISI 304 se zaoblenými rohy, okamžité vypnutí ventilátoru po otevření dveří, LED osvětlení vnitřní komory uložené ve dveřích Incoloy topná tělesa s vysokým výkonem, systém HACCP, efektivní ventilační systém, nastavitelná šestistupňová rychlost ventilátoru, reverzibilní otáčení ventilátoru, USB port pro nahrávání receptů a pro aktualizaci firmware, program zásuvů – řízení tepelné úpravy pro každý pokrm zvlášť, ruční navíječ sprcha automatické mytí, odvětrávané - odmontovatelné dveře s dvojitým sklem, výškově nastavitelné nohy, funkce udržovací skříň, (kombinace bojler / nástřík)	1200	920	1850	1	54	400		o 50	484897	484 897
62b	závěsný vozík pro konvektomat				3					20 791	62 373
62c	automatický změkčovač vody pro konvektomat přídavná, sanitální zařízení+sada GN nádob (1ks hadice pro sanitaci, 1ks sanitální zařízení, 1ks sonda, 3 ks děrovacích nerezových GM nádob hl 150mm 10 ks děrovaných nerezových GM nádob hl 60mm	285	400	550	1	0,35	230		1/2" o 50	5240	5 240
62d	děrovaných nerezových GM nádob hl 60mm				1					5608	5 608





81	nerez regál s policemi, 4 police	1000	600	1800	2				7 566	15 132
82	neobsazeno									
83	neobsazeno									
	Poznámka: vstupní i výstupní stůl mají vedení na koše, vstupní stůl pravý, výstupní dráha levá									
83a	nerezová nádoba na odpadky na kolečkách	o450		630	1				1879	1 879
83b	pojízdný vozík na koše (500x500x150) do myčky	600	600	790	1				5670	5 670
	<b>PRÍJEM, MANIPULACE A SKLAD TERMOPORTŮ</b>									
84	vozík na termoporty, nosnost 100kg	480	685	800	2				4 585	9 170
	chladnička na bioodpad (monoklimatická chladička									
85	210l, panty vpravo, manuální regulace teploty,	600	600	1200	1	0,2	230		26158	26 158
86	skladový regál na potraviny-povrch. úprava zinkochromát	1000	550	1800	1				7 566	7 566
87	neobsazeno									
88	neobsazeno									
89	skladový regál na potraviny-povrch. úprava zinkochromát	1000	550	1800	2				7 566	15 132
90	nerez regál s policemi, 4 police	1000	600	1800	2				7 566	15 132
91	neobsazeno									
92	neobsazeno									
	<b>CHLADNÝ SKLAD</b>									
93	chladicí skříň celonerezová	770	800	2000	3	0,3	230		31 630	94 890
94	nerez regál s policemi, 4 police	1000	600	1800	4				7 566	30 264
95	skladový regál na potraviny-povrch. úprava zinkochromát	1000	550	1800	2				7 566	15 132
96	neobsazeno									
97	neobsazeno									
	<b>CHODBA-vchod personálu ze dvora</b>									
98	nerez skříň (chemie) s policemi, 2 police, posuvná dvířka	1000	600	900	1		doměrek		11 356	11 356
99	neobsazeno									
100	neobsazeno									
101	neobsazeno									
	<b>ŠATNA zázemí personálu</b>									
102	šatní dvojskříňka									
103	lavice									
104	výlevka									
105	umyvadlo s bezdotykovým uzavíráním									
106	skříňka na úklidové prostředky									
	<b>POZNÁMKA: Zařízení u nehož je uvedeno "doměrek" je nutno doměřit po provedení obkladů.</b>									

součet vybavení 1.NP

DPH 21%

**součet vybavení 1.NP vč. DPH**

3 041 908

## **2.NP - FAKULTNÍ AKTIVITY**

Vybavení gastrotechnologie pro 2.NP se nedodává. Její výkresová dokumentace, výkaz výměr a rozpočet nejsou předmětem DPS.

## **VÝROBNÍ A MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ**

VÝDEJNÍ LINKA - STOLY - s trnožemi (nad chlad./mrazn./s ohř. vanami apod.), s pracovní deskou

Stoly jsou vyrobeny z nerez AISI 304. Stoly jsou v celonerezovém provedení. Kostra stolu je vyrobena z nerezového podnoží 40x40 mm. Pracovní deska je tvořena z nerez plechu tl. 1,2mm. Celková tloušťka pracovní desky je 40mm. Deska je v provedení bez lemů a je spojena do větších celků.

(není-li uvedeno jinak). Nohy z nerezového jeklu 40x40x1,2 mm jsou opatřeny seřiditelnými patkami s rektifikací 30 mm. Světlost dolních trnoží je 115 mm pro kotvení okopového plechu. Světlost dolní police s podélnými výztuhami je 105 mm (není-li uvedeno jinak).

VÝDEJNÍ LINKA - DECHOVÁ CLONA JEKLOVÁ s nerezovou výdejní deskou

Konzole z jeklu 30x30, čelní sklo KONEX 6, celonerezová výdejní police je vyztužená podélnou výztuhou

PRACOVNÍ STOLY - s trnožemi (nad chlad./mrazn./myčku apod.), s policemi

Stoly jsou vyrobeny z nerez AISI 304. Stoly jsou v celonerezovém provedení. Kostra stolu je vyrobena z nerezového podnoží 40x40 mm. Pracovní deska je tvořena z nerez plechu tl. 1,2mm. Celková tloušťka pracovní desky je 40mm. Deska je v provedení bez lemů, nebo zadní nebo boční lemy výšky 40 mm

(není-li uvedeno jinak). Nohy z nerezového jeklu 40x40x1,2 mm jsou opatřeny seřiditelnými patkami s rektifikací 30 mm. Světlost dolních trnoží je 115 mm. Světlost dolní police s podélnými výztuhami resp.lamelové police je 105 mm (není-li uvedeno jinak).

PRACOVNÍ STOLY - uzavřené, se zásuvkami, dvířky, policí apod.

Stoly jsou vyrobeny z nerez AISI 304. Stoly jsou v celonerezovém provedení. Kostra stolu je vyrobena z nerezového podnoží 40x40 mm. Pracovní deska je tvořena z nerez plechu tl. 1,2 mm. Celková tloušťka pracovní desky je 40mm. Deska je v provedení bez lemů, nebo zadní nebo boční lemy výšky 40 mm

(není-li uvedeno jinak). Nohy z nerezového jeklu 40x40x1,2 mm jsou opatřeny seřiditelnými patkami s rektifikací 30 mm. Světlost dolních trnoží je 115 mm. Světlost dolní police s podélnými výztuhami resp.lamelové police je 105 mm (není-li uvedeno jinak).Bočnice resp. záda jsou z plechu tl. min.1,0mm.

Zásuvky jsou z nerezového plechu tl. 0,8 mm a jsou opatřeny podélnými výztuhami a celonerezovými zátěžovými pojezdy s výjezdem 100%.

Hloubka zásuvky je maximální kterou umožňuje konstrukce stolu. Výška zásuvky je 200mm.Šířka zásuvek je daná šířkou stolu/počtem zásuvek, na maximální šířku po odečtu konstrukce nohou stolu.

### STOLOVÉ NÁSTAVBY - jednopatrové, dvopatrové

Nástavby jsou vyrobeny z nerezů AISI 304 a jsou v celonerezovém provedení. Konstrukce nástavby je vyrobena z nerezového jeklu 40x40x1,2 mm. Pracovní deska je tvořena z nerez plechu tl. 1,2 mm s podélnými výztuhami. Spodní spojení nohou je opatřeno otvory pro možnost kotvení do stolů resp. desek. Celková tloušťka pracovní desky je 40mm. Deska je v provedení bez lemů, nebo zadní nebo boční lemy výšky 40 mm (není-li uvedeno jinak).

### MYCÍ STOLY

Mycí stoly jsou vyráběny z nerezového plechu AISI 304 síly 1,2 mm. Kostra stolu je vyrobena z nerezového podnoží 40x40 mm. Nohy z nerezového jeklu 40x40x1,2mm, jsou opatřeny seřiditelnými patkami s rektifikací 30 mm. V mycích stolech jsou použity lisované dřezy není-li uvedeno jinak.

### SKŘÍŇKY, POLICE

Plášť skříňky a police jsou vyrobeny z nerezového plechu síly 1,0 mm AISI 304. Nosná plocha skříňky je vyztužena profilem plechu. Police je vyztužena voděodolnou dřevotřískou a je natřena hygienicky nezávadnou šedou barvou.

### REGÁLY

Skladové regály a skříňe jsou vyráběny z nerezového plechu síly 1,0 mm AISI 304. Nosná kostra regálu je vyrobena z nerezového jeklu 40x40x1,2 mm. Nohy regálu jsou z nerezového jeklu 40x40x1,2 mm a jsou opatřeny seřiditelnými patkami s rektifikací 30 mm.

### VOZÍKY

Vozíky jsou z nerezového plechu síly 1,0 mm AISI 304. Nosná kostra je z nerezového profilu min. 25x25x1,2 mm. Otočná čtyři kolečka s gumovou obručí mají průměr 80 resp. 100 mm, 2ks jsou s brzdou. Plošinové vozíky mají police tl. 40mm s podélnými výztuhami. Nosnost\_ plošinový má nosnost police 100kg, servírovací má nosnost police 50kg

### CHLADÍCÍ STOLY

Chladicí stoly jsou vyrobeny z nerezů AISI 304. Korpus stolu je vyroben z nerezového uzavřeného profilu 40x40x1,2 mm. Pracovní deska z plechu tl. 1,2 mm. Nohy z nerezového jeklu 40x40x1,2 mm jsou opatřeny seřiditelnými patkami s rektifikací 30 mm. Zásuvky jsou z nerezového plechu tl. 0,8 mm a jsou opatřeny podélnými výztuhami a zátěžovými celonerezovými pojezdy s výjezdem 100%. Chladicí stoly jsou v celonerezovém provedení, izolace z polyuretanem bez freonovou technologií. Jsou v teplotním rozsahu +2° - +6°C v prostředí s teplotou +16° - +32°C, při relativní vlhkosti 60%. Přívodní napětí 230V/50Hz, příkon 0,4 - 0,6 kW. Používané chladivo R 134a. Zabudovaný dřez velikosti min. 500x300x210hl. mm (tj. velikosti cca GN 1/1) a agregát chlazení je situován vpravo/vlevo. Poznámka: v úseku masa je teplotní rozsah chlazení 0 až +3°C

### AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ VODY

Zařízení je složeno z tlakové Pe nádoby, elektronického ovládacího ventilu pro automatický provoz který umožňuje objemové, časové a inteligentní řízení, tj. měří objem protečené vody a vyhodnocuje průměrnou denní potřebu. Odstraňování iontů tvrdosti- vápníků a hořčíku se provádí na filtračním loži

změkčovací pryskyřice - silně kyselého katechu na Na<sup>+</sup> formě. Změkčená voda má na výstupu zbytkovou tvrdost max. 1% tvrdosti vstupní vody. Ovládací ventil má směšovací kohout umožňující nastavit míchání změkčené vody se surovou. Přívodní tlak vody max. 6 barů, přívod vody G=3/4", přípojení el. 230V/0,05kW. Objem změkčené vody při T=1 mmol/l: 2,75 m<sup>3</sup>\_ Kapacita: 20 m<sup>3</sup>x0dH\_ Objem změkčovací pryskyřice: 5 litrů\_ Orientační průtok: 0,2-0,5 m<sup>3</sup>/hod \_ Spotřeba soli / regenerace: cca 0,75 kg, Spotřeba vody / regenerace: cca 50 litrů\_ odpad do kanalizace, hltnost cca 0,7 m<sup>3</sup>/hod.

#### DIGESTOŘE - dodávka VZT

OHŘÍVANÉ STOLY (REŽONY) - uzavřené, se dvířky, policí apod.

Stoly jsou vyrobeny z nerez AISI 304. Stoly jsou v celonerezovém provedení. Kostra stolu je vyrobena z nerezového podnoží 40x40 mm. Pracovní deska je tvořena z nerez plechu tl. 1,2 mm s podélnými výztuhami. Celková tloušťka pracovní desky je 40mm. Deska je v provedení bez lemů, nebo zadní nebo boční lemy výšky 40 mm (není-li uvedeno jinak). Nohy z nerezového jeklu 40x40x1,2 mm jsou opatřeny seřiditelnými patkami s rektifikací 30 mm. Světlost dolních trnoží je 115 mm. Světlost dolní police s podélnými výztuhami resp. lamelové police je 105 mm (není-li uvedeno jinak). Bočnice resp. záda jsou z plechu tl. min. 1,0mm. Celonerezové provedení s posuvnými dveřmi, uvnitř stavitelná perforovaná police. Dle specifikace možno prokládací provedení. Teplý vzduch rozhání ventilátor. Regulace termostatem až do 90°C. Ovládání vpravo nebo vlevo. Příkon cca 1,0 kW na 0,4m délky tj. 1 sekce

#### MRAZÍCÍ TRUHLY

teplotní rozsah -10 až -40°C, min. 60mm silná izolace truhly, dvojitá rejdrovací kolečka, vnitřní prostor obložen hliníkovým plechem se zaoblenými rohy pro možnost snadného čištění, teploměr je umístěn ve vnitřním prostoru, chlazení prostoru je rovnoměrné ze všech stran, kondenzátor pro výměnu tepla je zapněn v izolační pění, izolovaná posuvná víka truhly o tl. min 30 mm, povrch bílý lakovaný

#### MRAZÍCÍ SKŘÍNĚ

teplotní rozsah -9 až -26°C, silná izolace skříně, vnitřní prostor vyrobený beze spár z umělé hmoty se zaoblenými rohy pro možnost snadného čištění, teploměr je umístěn ve vnitřním prostoru, chlazení prostoru je rovnoměrné, výparníky jsou kontaktní pro rychlé mrazení, odmrazení manuálně (eliminace teplotních výkyvů), 4 výparníky, 4 stabilní koše, dig. ukazatel teploty vně mrazničky, povrch bílý lakovaný nebo nerez ocel - ZÁRUKA 5 let

#### CHLADNIČKY

energetická třída minimálně A+, statický resp. dynamický způsob chlazení, povrchová úprava boků a dveří bílá, LED osvětlení, chladivo R600A, automatické odmrazování, hlučnost 38 - 41 dB, poličky sklo, dveřní poličky sklo s umělohmotným rámem, délka přívodního kabelu min. 220 cm, chladničky v provedení monoklimatické, chladničku lze přistavit těsně ke zdi

#### CHLADÍCÍ STOLNÍ VITRÍNY

Celonerezové provedení, výparník RIVACOLD s ventilátory je umístěn v pravém nebo levém boku vitríny. Agregát je zavěšen pod vitrínou, vždy na straně výparníku. Stěnu ze strany zákazníka tvoří 2 sloupce vyklápěcích dvířek z polykarbonátu, umožňující vstup do jednotlivých oddílů. Boční stěnu tvoří polykarbonátová výplň. Na straně obsluhy jsou posuvná dvířka, která jsou uložena v plastovém profilu. Ovládací prvky jsou umístěny na panelu, který je připevněn k nosné konstrukci agregátu. Vitrína je v provedení se třemi oddíly. Provozní napětí 230V/50Hz, příkon do 700W. Teplota +4 až +8°C.

Osvětlení, je na přání provozovatele zářivkové u stropu vitríny nebo s LED osvětlením umístěným na stropě, případně ještě s osvětlením polic a není v uvedené v nabídkové ceně vitríny. Je uvedeno odděleně (zářivkové nebo LED) jako samostatná doplňující položka.