

## Závazný vzor smlouvy

# SMLOUVA O DÍLO č. smlouvy objednatele 370/1S/2024

### Město Slaný

se sídlem

Zastoupené:

IČ:

DIČ:

Bankovní spojení:

Číslo účtu / směrný kód:

Velvarská 136, 274 53 Slaný

Mgr. Martinem Hrabánkem, starostou města 00234877

CZ00234877

Česká spořitelna, a.s., Kladno

Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických:

e-mail:

tel.:

(dále jako „objednatel“)

a

### TeS, spol. s r. o. Chotěboř

IČO:

DIČ:

PLÁTCE DPH: se sídlem:

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 6075  
bankovní spojení:

číslo účtu:

zástupce ve věcech smluvních:

zástupce ve věcech technických:

60934395

CZ60934395

ANO

Zednická 558, 583 01 Chotěboř

Komerční banka, pobočka Chotěboř

████████████████████  
████████████████████████████████████████  
████████████████████████████████████████  
████████████████████████████████████████  
████████████████████████████████████████

na straně druhé jako zhotovitel

(dále jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále společně též jako „smluvní strany“ nebo každý samostatně též jako „smluvní strana“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku, v souladu s ustanoveními § 2586 an. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“) tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

### Preambule

- I. Tato smlouva vychází a je plně v souladu se zadávacími podmínkami, zadávací dokumentací a nabídkou účastníka v zadávacím řízení k plnění předmětu zakázky, jež předcházelo uzavření této smlouvy. Účastník je ekvivalentním pojmem pro dodavatele či zhotovitele díla. Pokud je dále použito termínu zakázka či veřejná zakázka, tento pojem je plně ekvivalentní pojmu dílo. Předmět plnění zakázky je totožný a plně odpovídá vymezení předmětu díla. Podmínky platné pro plnění zakázky jsou totožné a plně odpovídají podmínkám pro plnění předmětu díla.
- II. Kromě ustanovení obsažených v této smlouvě je zhotovitel při plnění předmětu díla vázán podmínkami stavebního povolení, zadávacími podmínkami a nabídkou účastníka ze zadávacího řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy.

- III. Vzhledem k tomu, že:
- (A) zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy a je tak způsobilý závazky vyplývající z této smlouvy splnit,
  - (B) nabídka zhotovitele podaná v rámci zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „**Gastro - školní jídelny Slaný**“ byla vybrána zadavatelem, jímž je objednatel, jakožto nabídka nejvhodnější,
  - (C) zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést v souladu s touto smlouvou, za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem této smlouvy, v čase a kvalitě dle této smlouvy;

dohodli se objednatel a zhotovitel na následujícím znění smluvních podmínek:

### **Článek 1 Předmět smlouvy**

- 1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku 2 této smlouvy a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 1.2. Předmětem díla jsou stavební a související práce spočívající v rekonstrukci Školní jídelny Na Sadech 1238 ve Slaném.
- 1.3. Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 1.4. Zhotovitel je povinen koordinovat provádění díla s veřejnou zakázkou s názvem „Rekonstrukce školní jídelny Na Sadech, Slaný“. Za tímto účelem bude svolána koordinační schůzka obou zhotovitelů nejpozději do 30 dnů od podpisu obou smluv o dílo, za účelem stanovení harmonogramu prací a koordinace jednotlivých zakázek. Z této koordinační schůzky bude proveden zápis, který bude závazný pro všechny smluvní strany.

### **Článek 2 Specifikace díla**

- 2.1. Předmětem je dodávka gastro zařízení dle specifikace v příloze této smlouvy včetně všech souvisejících stavebních prací, dodávek a služeb do objektů jídelen ve Slaném.
- 2.2. Součástí předmětu plnění díla dle této smlouvy je zejména:
  - a) přesun vybraného gastro zařízení z jídelny Na Sadech do Městského centra Grand,
  - b) dočasné vybavení gastro zařízením Městského centra Grand,
  - c) přesun vybraného gastro zařízení z jídelny Na Sadech do ŠJ Rabasova,
  - d) dodávka a montáž gastro zařízení do jídelny Na Sadech včetně přesunového gastro zařízení z Městského centra Grand,
  - e) zpětná úprava prostor Městského centra Grand.
- 2.3. Součástí předmětu díla dle této smlouvy jsou rovněž následující činnosti:
  - a) provedení nezbytných dodávek a služeb souvisejících s předmětem plnění této veřejné zakázky, tj. zejména výroba, dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkajících se předmětu veřejné zakázky;
  - b) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků;
  - c) vypracování dokumentace skutečného provedení díla, a to ve 3 písemných vyhotoveních v listinné podobě a v digitální formě na datovém nosiči, ve formátech .pdf i editovatelných formátech .dwg, .doc, .xls
  - d) zajištění certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech včetně návodů k užívání;
  - e) provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, vystavení nutných protokolů, atestů, případně jiných právních nebo technických dokladů, jimiž bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla (předmětu veřejné zakázky);
  - f) provedení individuálního vyzkoušení všech prvků a zařízení tvořících předmět plnění včetně vyhotovení protokolů v českém jazyce ve 3 vyhotoveních;

- g) vypracování řádů pro bezvadné provozování díla, resp. jeho dílčích částí, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla, resp. jeho dílčích částí a dokumentace údržby, vše v českém jazyce ve 3 vyhotoveních, z toho 1 v datové formě (na CD/DVD);
  - h) vybavení stavby podle požárně bezpečnostního řešení;
  - i) provedení zaškolení obsluh u všech částí díla, které budou obsluhovány pracovníky zadavatele (budoucím uživatelem);
  - j) zadavatel na vyžádání dodavatele stanoví písemně jmenovitý seznam osob, které mají být zaškoleny pro jednotlivé části díla; dodavatel před předáním a převzetím provede zaškolení těchto osob a to tak, že je podrobně seznámí s podmínkami provozu a údržby jednotlivých částí díla a upozorní je na příslušnou část návodu na provoz a údržbu díla; o zaškolení jednotlivých osob zadavatele doloží dodavatel při předání a převzetí díla protokoly o zaškolení osob;
  - k) plnit povinnosti, které mu ukládají právní předpisy upravující požadavky na BOZP (tj. zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platné znění, zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, dále nařízení vlády (dále jen „NV“) č. 591/2006 Sb., NV č. 362/2005 Sb. a NV č. 101/2005 Sb.);
  - l) veškeré požadované práce realizovat za dodržení platných bezpečnostních a hygienických norem, zajistit bezpečnostní značení dle příslušných norem.
- 2.4. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci, včetně výkazu výměr, nebo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást této smlouvy, a to bez ohledu na to, ve kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického charakteru. Tyto činnosti, práce a dodávky jsou specifikovány v článku 5 odst. 5.2. této smlouvy.
- 2.5. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené touto smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů.
- 2.6. Dokumentace skutečného provedení stavby bude zhotovena v souladu s touto smlouvou a bude věrně, jednoznačně a úplně zachycovat skutečné provedení dokončené stavby.
- 2.7. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je příp. organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace event. zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb a zajištění kolaudace díla. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:
- a) touto smlouvou, a
  - b) podmínkami stanovenými ČSN
  - c) projektovou dokumentací
  - d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.
- 2.8. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle této smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.
- 2.9. Objednatel si vyhrazuje právo doplnit dílo o další práce a dodávky, které je zhotovitel povinen za úhradu zajistit. Pokud by objednatel požadoval po zhotoviteli provedení dalších prací a výkonů zcela zřejmě nad rámec kompletního díla dle projektové dokumentace (tzv. vícepráce), budou tyto práce a dodávky oceněny podle jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele a pokud se tyto práce a dodávky v položkových rozpočtech nevyskytují, pak jednotkovými cenami ÚRS Praha a.s. vydanými v období realizace těchto prací a dodávek. Pokud nelze využít pro ocenění těchto prací a dodávek jednotkových cen ÚRS Praha a.s. vydaných v období realizace těchto prací a dodávek, bude výše ceny těchto prací a dodávek stanovena smluvními stranami jako cena v místě a čase obvyklá. Právo na jejich úhradu vzniká zhotoviteli až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Vždy však bude postupováno v souladu se zákonem 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- 2.10. Bez předchozího písemného souhlasu objednatel nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny oproti projektové dokumentaci. Vybrané vzorky materiálů budou na žádost objednatel předkládány k odsouhlasení. Technické standardy použitých materiálů jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla

nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

- 2.11. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné a v době zahájení a poté i v době plnění díla je jeho odbornost a kvalifikace v souladu s kvalifikačními předpoklady, které zhotovitel prokazoval jako účastník v zadávacím řízení, jež předcházelo uzavření této smlouvy.
- 2.12. Zhotovitel potvrzuje, že 1 paré kompletní projektové dokumentace v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě převzal při podpisu této smlouvy.

### **Článek 3 Doba plnění**

- 3.1. Zhotovitel zahájí práce na realizaci předmětu díla po podpisu této smlouvy a na základě písemné výzvy objednatele k zahájení plnění díla, adresované zástupci zhotovitele.
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje zprovoznit Městskou jídelnu Grand nejpozději do 30. 8. 2024.
- 3.3. Zhotovitel se zavazuje zprovoznit ŠJ Rabasova nejpozději do 30. 8. 2024.
- 3.4. Zhotovitel se zavazuje zprovoznit jídelnu Na Sadech nejpozději do 30. 8. 2025.
- 3.5. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním a převzetím předmětu díla objednatelem. Předání a převzetí díla proběhne za součinnosti zhotovitele a objednatele bez zbytečného odkladu poté, kdy zhotovitel dílo řádně ukončí.
- 3.6. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou, bude bez vad a budou-li k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména dojde-li k předání a převzetí příslušné dokumentace k dílu a dalších dokladů vyžadovaných touto smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání.
- 3.7. Podrobný harmonogram výstavby bude předložen dodavatelem nejpozději do 30 dnů od první koordinační schůzky dle čl. 1.4 této smlouvy a bude tvořit nedílnou součást této smlouvy.
- 3.8. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek v souladu s touto smlouvou. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací.
- 3.9. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu ustanovení § 2894 a násl. občanského zákoníku. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době kdy, již byl zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů zhotovitele.
- 3.10. Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle této smlouvy není objednatel povinen od zhotovitele dílo převzít.
- 3.11. Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo.
- 3.12. Zhotovitel potvrzuje, že veškeré sjednané lhůty jsou přiměřené a dostatečné pro řádné splnění jeho povinností vyplývajících z této smlouvy a má pro provedení dostatečné kapacity (lidské zdroje, technické vybavení apod.). V případě, že tato smlouva nestanoví zhotoviteli pro splnění nějaké povinnosti konkrétní lhůtu, je zhotovitel povinen takovou povinnost splnit bez zbytečného odkladu v závislosti na tom, ke kterému plnění podle této smlouvy se příslušná povinnost vztahuje.
- 3.13. Během jakéhokoliv přerušení provádění díla nebo jeho části podle této smlouvy je zhotovitel povinen v rozsahu stanoveném objednatelem, jinak v nezbytném rozsahu, zajistit ochranu pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí a materiálu opatřeného k provedení díla. Zhotovitel je dále povinen provést opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout (konzervace díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých státní správou atd.), přičemž o zamýšlených

opatřeních je zhotovitel povinen objednatele předem informovat.

#### **Článek 4 Místo provádění díla**

- 4.1. Místem plnění se rozumí:
- a) jídelna Na Sadech 1238, Slaný,
  - b) jídelna Rabasova č.p. 821, Slaný a
  - c) Městské centrum Grand, Třebízského 161, Slaný
- blíže specifikováno v projektové dokumentaci, která je přílohou této smlouvy.

#### **Článek 5 Cena za dílo, platební podmínky**

- 5.1. Smluvní strany se dohodly na této celkové výši ceny za dílo:
- a. **Cena bez DPH 24.550.665,- Kč** (slovy: Dvacetčtyřmiliónůpěťsetpadesáttisícšestsetšedesátpět korun českých)
  - b. **DPH 21 % ve výši 5.155.639,65 Kč** (slovy: Pěťmiliónůstopadesátpěťtisícšestsetřicivedevět korun českých a šedesátpět haléřů)
  - c. **Cena včetně DPH ve výši 29.706.304,65 Kč** (slovy: Dvacetdevěťmiliónůsedmsetšesttisícťřistačtyři korun českých a šedesátpět haléřů)
- (dále též „**Cena za provedení díla**“);
- 5.2. Ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek veřejné zakázky. V ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných objednatelem, ale i náklady, jejichž vynaložení musí zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat, a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provedení díla (dílenské, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), zhotovení dokumentace skutečného provedení, předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních protokolů a všech dalších dokumentů nutných k příp. kolaudaci stavby/zahájení zkušebního provozu. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, záborny, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů.
- 5.3. Objednatelem nebudou na cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění (zálohy) před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den kalendářního měsíce, případně den dílčího předání díla.
- 5.4. Po ukončení každého kalendářního měsíce nebo při dílčím předání díla předá zhotovitel objednateli daňový doklad, k němuž musí být připojen zjišťovací protokol - soupis prací a dodávek provedených v daném měsíci, v členění po položkách dle výkazu výměr, oceněný v souladu se smlouvou, odsouhlasený technickým dozorem objednatele. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je zhotovitel oprávněn účtovat jen po dohodě s objednatelem, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.
- 5.5. Cena díla bude tedy hrazena průběžně na základě měsíčních faktur, případně faktur vystavených při dílčím předání díla. Daňový doklad bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění

- pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je objednatel oprávněn daňový doklad vrátit zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad - lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu objednateli.
- 5.6. Provedené práce bude zhotovitel fakturovat průběžně jednou měsíčně nebo při dílčím předání díla na základě skutečně provedeného rozsahu prací v daném měsíci, a to až do výše 90 % ceny díla (nejedná se o zádržné u každé faktury, ale o čerpání faktur do 90 %). Zbývající část, tj. 10 % ze sjednané ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli po předání a převzetí dokončeného díla, které bude zbaveno všech vad a nedodělků. V případě, že dílo bude vykazovat drobné vady a nedodělky nebránící trvalému užívání díla, může být pozastávka finančně přizpůsobena hodnotě vad a nedodělků. Pozastávka bude uvolněna až po jejich odstranění.
  - 5.7. Není-li dohodnuto jinak, je splatnost daňových dokladů smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury zhotovitelem objednateli. Daňový doklad se považuje za řádně a včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené objednatelem odepsána z účtu ve prospěch účtu zhotovitele, uvedeného v záhlaví této smlouvy.
  - 5.8. Cena za provedení díla je sjednána jako nejvýše přípustná a může být překročena pouze v případě změny sazby DPH. Zhotovitel má nárok na zaplacení ceny za dílo nad rámec ceny sjednané při uzavření této smlouvy pouze při současném splnění těchto podmínek: i) bude se jednat o navýšení z titulu plnění, které prokazatelně přesahuje rámec rozsahu a způsobu provedení předmětu díla sjednaný při uzavření smlouvy, které v době uzavření smlouvy nebylo obsaženo ve výchozích dokumentech ani z nich nevyplývalo a jeho potřebu nemohl zhotovitel zjistit ani při vynaložení odborné péče při prověřování vhodnosti těchto výchozích dokumentů a při tvorbě nabídkové ceny (dále jen „vícepráce“) a ii) současně se na provedení takového plnění a jeho ceně zhotovitel dohodne s objednatelem ve formě písemného dodatku, není-li v této smlouvě stanoveno jinak. Překročení smluvní ceny je dále možné v případě, že objednatel bude nucen z objektivních důvodů požadovat změnu v množství nebo kvalitě prací uvedených ve výchozích dokumentech, majících vliv na výši smluvené ceny.
  - 5.9. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Samotné toto písemné oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení ceny, které je možné pouze za podmínek daných touto smlouvou.
  - 5.10. Jestliže nutnost provedení určitých prací vyplývá z rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změny předpisů a ČSN (EN) nebo z jiného důvodu, který nemůže objednatel ovlivnit, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na základě písemného pokynu objednatele. Pokud tyto práce provedené na základě písemného pokynu objednatele budou splňovat definici víceprací dle této smlouvy, budou považovány za dohodnuté ve smyslu příslušných ustanovení občanského zákoníku a této smlouvy a objednatel je povinen zaplatit cenu za dílo přiměřeně zvýšenou s ohledem na rozsah víceprací.
  - 5.11. Smluvní strany se výslovně dohodly, že objednatel je oprávněn omezit rozsah předmětu díla. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.
  - 5.12. Cena díla obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, a to až do termínu dokončení díla sjednaného v této smlouvě.
  - 5.13. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny a doplňky rozsahu předmětu díla musí být odsouhlaseny zástupcem objednatele oprávněným jednat ve věcech převzetí prací.

## **Článek 6**

### **Součinnost smluvních stran**

- 6.1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených touto smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy.
- 6.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností

- všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 6.3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli, zástupci objednatele jednajícimu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

## **Článek 7**

### **Prohlášení a závazky zhotovitele, oprávnění a závazky objednatele**

- 7.1. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, s místem provádění stavby, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je v souladu s právními předpisy oprávněn provádět veškeré činnosti, které jsou předmětem této smlouvy, a že je k nim plně odborně způsobilý a dostatečně materiálově i technicky vybavený. Zhotovitel dále potvrzuje, že prověřil podklady a příkazy, které obdržel od objednatele, do uzavření této smlouvy, že je shledal vhodnými, že sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny vpředu uvedené podmínky a okolnosti, jakož i ty, které zhotovitel jako subjekt odborně způsobilý k provedení díla měl nebo mohl předvídat přesto, že nebyly v době uzavření smlouvy zřejmé a přesto, že nebyly obsaženy v podkladech po uzavření smlouvy nebo z nich nevyplývaly. Zhotovitel na základě vpředu uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí a zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený touto smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné než dohodnuté součinnosti. Jestliže se později v průběhu provádění díla bude zhotovitel dovolávat nevhodnosti příkazů nebo věcí předaných objednatelem, bylo pro tento případ dohodnuto, že je povinen prokázat že tuto nevhodnost nemohl zjistit do uzavření smlouvy, jinak odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, jako kdyby nesplnil povinnost na nevhodnost upozornit ve smyslu ustanovení § 2594 občanského zákoníku.
- 7.2. Zhotovitel se zavazuje, že objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:
- (a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), v platném znění (dále jen „insolvenční zákon“), jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele; a/nebo
  - (b) vstup zhotovitele do likvidace; a/nebo
  - (c) změny v majetkové struktuře zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo
  - (d) rozhodnutí o provedení přeměny zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; a/nebo
  - (e) omezení či ukončení výkonu činnosti zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem této smlouvy; a/nebo
  - (f) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků zhotovitele vůči objednateli vyplývajících z této smlouvy či s touto smlouvou souvisejících; a/nebo
  - (g) rozhodnutí o zrušení zhotovitele.
- V případě porušení oznamovací povinnosti dle tohoto ustanovení je objednatel oprávněn od této smlouvy bez dalšího odstoupit.
- 7.3. Objednatel je oprávněn:
- (a) sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci této smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly;
  - (b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla kontrolně-technický dozor objednatele a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy. Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušování prací na provedení díla, je-li ohrožena

- bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob;
- (c) stanovit organizaci kontrolních dnů tak, aby pravidelně sám nebo prostřednictvím třetí osoby vykonával v místě provádění díla kontrolně-technický dozor.
- 7.4. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění.
- 7.5. Další závazky zhotovitele:
- zhotovitel se zavazuje, že zaplatí ve splatnosti oprávněné faktury poddodavatelů, které zhotovitel na provedení díla použil;
  - zhotovitel zajišťuje dopravu, vykládku, nakládku a skladování materiálu, strojů, zařízení a věcí k provedení díla na vlastní náklady a nebezpečí;
  - zhotovitel odpovídá za nakládání s odpady vzniklými v rámci jeho činnosti dle této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje nakládat s těmito odpady v souladu s příslušnými právními předpisy. Likvidaci odpadů zajistí zhotovitel na své náklady. Zhotovitel objednateli předá při předání a převzetí hotového díla přehled o druhích a množství likvidovaných odpadů a doklady potvrzující způsob uložení nebo likvidace těchto odpadů (nestačí čestné prohlášení zhotovitele);
  - Zhotovitel zajistí na svůj náklad ostrahu staveniště, jeho zabezpečení proti neoprávněnému vstupu třetích osob a neoprávněným zásahům a zajistí kontrolu osob vstupujících a odcházejících na/ze staveniště, vozidel vjíždějících a vyjíždějících na/ze staveniště a případně další bezpečnostní pokyny ze strany objednatele.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje poskytovat součinnost při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech poddodavatelů včetně jejich podílu na realizaci předmětu této smlouvy.
- 7.7. Ke dni podpisu této smlouvy o dílo předá objednatel zhotoviteli dokumentaci podle vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění, a zhotovitel tuto dokumentaci převezme. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost předané dokumentace. Zhotovitel nenese odpovědnost za správnost a úplnost objednatelům předané dokumentace a zahrnutí případných vad této dokumentace do ceny díla.
- 7.8. Zhotovitel je jako odborně způsobilá osoba povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhu na jejich odstranění a dopadem na předmět a cenu díla zhotovitel předá objednateli.
- 7.9. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, stanoví-li to jiný právní předpis.
- 7.10. Zhotovitel je povinen koordinovat veškeré relevantní kroky se zhotovitelem provádějícím veřejnou zakázku s názvem „Rekonstrukce školní jídelny Na Sadech, Slaný“ (dále jen „druhý zhotovitel“), především je zhotovitel povinen dohodnout s druhým zhotovitelem postup prací a poskytnout plnou součinnost při kolaudaci jídelny Na Sadech, Slaný.

## **Článek 8**

### **Kontrolní dny**

- 8.1. Smluvní strany se dohodly, že budou až do předání díla pravidelně svolávat za účelem provádění kontroly plnění této smlouvy kontrolní dny.
- 8.2. Zhotovitel je povinen organizovat dle potřeby kontrolní dny průběhu provádění díla minimálně však dvakrát pro každý objekt za účasti oprávněného zástupce zhotovitele, objednatele a osoby vykonávající technický dozor, případně i projektanta vykonávajícího autorský dozor, případně osobu odpovědnou za koordinaci zakázky „Rekonstrukce školní jídelny Na Sadech, Slaný“, pokud nebude s postupem prací dohodnuto jinak.
- 8.3. Za objednatele i zhotovitele jsou povinni se účastnit kontrolních dnů zástupci, kteří jsou oprávněni rozhodovat ve věcech realizačních a technických při provádění díla. Osoba vykonávající technický dozor je oprávněna vyžádat si na jednotlivém kontrolním dni nebo dnech i přítomnost dalších osob ze strany zhotovitele, přičemž zhotovitel je povinen jejich účast na kontrolním dni zajistit.
- 8.4. Neodůvodněná neúčast pracovníků zhotovitele na kontrolním dni, jejichž účast je povinná nebo byla vyžádána, se považuje za porušení zhotovitele poskytovat součinnost.
- 8.5. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran.
- 8.6. Zápisem z kontrolního dne nelze měnit ujednání této smlouvy. Dohodnuté termíny a ostatní



ujednání podepsaná v zápisu z kontrolního dne jsou pro obě smluvní strany závazné, pokud nejsou v rozporu nebo nemění tuto smlouvu.

- 8.7. Objednatel i zhotovitel jsou v odůvodněných případech oprávněni se obrátit na osobu vykonávající technický dozor s požadavkem, aby svolala mimořádný kontrolní den. Osoba vykonávající technický dozor v takovém případě svolá mimořádný kontrolní den nejpozději do 48 hodin od obdržení takového požadavku.

## **Článek 9**

### **Podmínky provádění díla**

- 9.1. Kvalita zhotovitelem skutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené touto smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se stavebním zákonem a v souladu s předpisy souvisejícími. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními a bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
- 9.2. Pro dílo použije zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, tj. ty, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie.
- 9.3. Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace stavby a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle této smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami, a to před započítím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně o nevhodnosti dokumentů uvědomit objednatele. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně náhrady škody, která v důsledku opomenutí zhotovitele objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své dodavatele), které v souladu se smlouvou použije ke splnění svého závazku.
- 9.4. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu objednatele předložit objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce podané v rámci zadávacího řízení, jež předcházelo podpisu této smlouvy, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Zhotovitel není oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím něhož prokazoval v zadávacím řízení veřejné zakázky kvalifikaci, bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Ke změně poddodavatele, pomocí něhož prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení předcházejícím uzavření této smlouvy kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech. Dojde-li ke změně poddodavatele, prostřednictvím něž prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel povinen nahradit takového poddodavatele pouze subjektem, který rovněž splňuje prokazovanou část kvalifikace. Změna dalších poddodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce v zadávacím řízení, které předcházelo uzavření této smlouvy, je možná se souhlasem objednatele, který nesmí tento souhlas bez závažného důvodu odepřít.
- 9.5. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 9.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající

příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. Pokud v průběhu realizace díla dojde ke změně pracovníků či poddodavatelů, kterými dodavatel prokazoval svou kvalifikaci v zadávacím řízení, jež předcházelo podpisu této smlouvy, pro prokázání odbornosti, je dodavatel povinen neodkladně zajistit rovnocennou náhradu za tyto pracovníky či poddodavatele s odpovídající odbornou kvalifikací s předchozím odsouhlasením této změny zástupcem objednatele. Objednatel má právo v odůvodněných případech s uvedenou změnou nesouhlasit a zhotovitel potom v tomto případě předloží jiný návrh změny pracovníků či poddodavatelů, jimiž zhotovitel prokazoval svou kvalifikaci v zadávacím řízení, jež předcházelo uzavření této smlouvy.

- 9.7. Objednatel je oprávněn požadovat vyloučení jakéhokoli poddodavatele, který neprovádí dílo v souladu se závaznými podklady stavby a pokyny objednatele (včetně, nikoliv však pouze termínů a harmonogramu). Zhotovitel je povinen v takovém případě na výzvu objednatele s takovým poddodavatelem neprodleně ukončit spolupráci a vyloučit ho z účasti na provádění díla a zajistit, aby vyloučený poddodavatel neprodleně opustil staveniště.
- 9.8. Zhotovitel bude plnit prostřednictvím poddodavatele tyto následující části díla:
- Monitoring HACCP
  - Kabelové trasy HACCP
  - Dodávka a instalace stravovacího systému
  - Dodávka a instalace chladících a mrazících boxů vč. zajištění instalace chladících a mrazících agregátů
- Zhotovitel je povinen zajistit koordinaci veškerých činností a dodávek potřebných pro provedení celého a kompletního díla podle této smlouvy, včetně činností nebo dodávek zajišťovaných poddodavatelem, popř. jinými dodavateli a objednatelem tak, aby bylo zajištěno plynulé plnění povinností zhotovitele podle této smlouvy.

## **Článek 10** **Záruka za jakost**

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedeného díla v délce 60 měsíců ode dne řádného provedení díla zhotovitelem. Záruční doba počíná běžet ode dne předání díla.
- 10.2. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost technických a elektrotechnických zařízení použitých při realizaci díla, jež se stanou součástí díla, v délce 36 měsíců ode dne řádného provedení díla zhotovitelem. Záruční doba počíná běžet ode dne předání díla.
- 10.3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání vady, která brání užívání díla k účelu, ke kterému jej objednatel objednal, tj. ode dne oznámení vady do dne protokolárního převzetí opraveného předmětu smlouvy objednatelem.
- 10.4. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční doba, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) objednatelem. Záruční doba je shodná jako v článku 10.1. a 10.2. této smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční doby bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
- 10.5. Objednatel uplatní včas právo z vad díla v záruční době, pokud vady oznámí zhotoviteli alespoň v poslední den záruční doby na dílo dle příslušného článku této smlouvy. I v tomto případě je však objednatel povinen uplatnit právo z vad díla bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil.
- 10.6. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle této smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, nebo alespoň způsob, jakým se projevuje, a určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění.
- 10.7. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin, bude-li to v daném případě technicky možné, od okamžiku oznámení vady díla či jeho části zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v co nejkratší lhůtě. Zhotovitel se zavazuje odstranit reklamovanou vadu nejpozději do 20 kalendářních dní ode dne uplatnění reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

- 10.8. Smluvní strany se dohodly, že neodstraní-li zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle této smlouvy; a/nebo nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle této smlouvy; a/nebo oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; a/nebo je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělků díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní, má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči zhotoviteli oprávnění, aby mu zhotovitel zaplatil částku odpovídající ceně, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky objednatele vzniklé vůči zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.
- 10.9. V případě havarijní vady (tj. vady bránící užívání díla) zahájí zhotovitel práce na odstranění vady ihned (nejpozději do 24 hodin) po oznámení havarijní vady a práce provede ve lhůtě stanovené dohodou smluvních stran, nebude-li lhůta dohodnuta, pak je povinen vadu odstranit ve lhůtě dle odst. 10. 7. této smlouvy.
- 10.10. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné další náklady, v opačném případě tyto uhradí zhotovitel.
- 10.11. Zhotovitel se zavazuje v den odstranění vady dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady či dokumentace vztahující se k opravené, případně vyměněné části.
- 10.12. Zhotovitel zodpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruky vlastnosti stanovené právními předpisy, platnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
- 10.13. Platnost a účinnost záruky za jakost díla není podmíněna uzavřením servisních smluv na provádění běžné údržby zhotovitelem nebo jeho poddodavateli.
- 10.14. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od této smlouvy.
- 10.15. O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.
- 10.16. Zhotovitel dodá objednateli v den odstranění vady veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části díla (revizní knihy, elektro a jiné revize, prohlášení o shodě výrobků apod.) potřebné k provozování díla.

### **Článek 11**

#### **Předání a převzetí díla**

- 11.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a kvalitně zhotoví dílo vymezené dle této smlouvy v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy a platnými českými technickými normami. Objednatel je povinen řádně a kvalitně provedené dílo převzít. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí díla a pořídit zápis (protokol) o předání a převzetí.
- 11.2. Zhotovitel je v rámci provádění díla povinen poskytnout plnou součinnost k zajištění kolaudace jídelny Na Sadech, Slaný. Zhotovitel má povinnost splnit veškeré podmínky uvedené v kolaudačních souhlasech nebo rozhodnutích o zkušebním provozu a odstranit, případně zajistit odstranění nedostatků díla uvedených v kolaudačních souhlasech nebo rozhodnutích o zkušebním provozu, a to v přiměřených lhůtách stanovených objednatelem, stavebním úřadem nebo jiným správním orgánem.
- 11.3. Nejpozději na poslední den, kdy má zhotovitel dle této smlouvy dílo ukončit a předat objednateli, svolá zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve zhotovitel objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň pět pracovních dnů předem. V případě, že nebude objednateli řádně a včas doručena výzva k účasti na přejímacím řízení, může dojít k přejímacímu řízení nejdříve po uplynutí pátého pracovního dne ode dne doručení písemné výzvy k zahájení přejímacího řízení.
- 11.4. K předání díla zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou nebo pokud je to obvyklé), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předávací protokol musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.
- 11.5. V případě, že je objednatelem přebíráno ukončené dílo, tak skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání prokazuje zásadně zhotovitel a

- za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli. Zhotovitel doloží objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle článku 2 této smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen zhotovitel předat v 3x listinném a 1 digitálním (na nosiči CD/DVD) vyhotovení objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.
- 11.6. V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku smlouvy.
- 11.7. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.
- 11.8. Sepsání a podpis protokolu o předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady plnění, vady díla nebo případné nedodělky.
- 11.9. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla, vyjádření zhotovitele k vadám díla vytknutým ze strany objednatele. Pokud objednatel dílo s vadami převezme, budou v protokolu uvedeny lhůty pro odstranění vad díla. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nikoli, a soupis příloh. Prohlášení objednatele o tom, že dílo přejímá, nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle této smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech podepsaných oběma smluvními stranami, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Provedené dílo zhotovitelem bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). Povinným obsahem protokolu jsou:
- identifikační údaje o zhotoviteli, poddodavatelích a objednateli,
  - stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
  - dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
  - termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
  - seznam předaných dokladů,
  - prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá.
- 11.10. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat dále:
- soupis zjištěných vad a nedodělků,
  - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
  - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 11.11. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít. V případě, že se přejímacího řízení zúčastnili i poddodavatelé, může protokol obsahovat prohlášení, že příslušnou část díla předává poddodavatel zhotoviteli a zhotovitel dále objednateli.
- 11.12. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže není řádně a kvalitně dokončeno, má vady nebo nedodělky bránící řádnému užívání díla nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením dle této smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne nedokončené dílo převzít nebo ho převzít s vadami nebo nedodělky nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla dle této smlouvy, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.
- 11.13. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele včetně zástupců technického

- dozoru a autorského dozoru nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.
- 11.14. Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.
- 11.15. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména příslušné doklady podle stavebního zákona opravňující stavbu umístit a realizovat. Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

## **Článek 12**

### **Úrok z prodlení a smluvní pokuta**

- 12.1. Za porušení povinnosti zhotovitele zhotovit část díla řádně a v termínu dle čl. 3 odst. 3.2. až 3.4. této smlouvy o dílo je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 40.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu v případě, že při provádění díla dojde k porušení českých technických norem a harmonizovaných evropských norem platných a účinných v době provedení díla, a to ve výši 20.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 12.3. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato, v termínu dle této smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý den prodlení, a to za každou takovou vadu.
- 12.4. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 10.000,-Kč za každý i započatý den a případ prodlení, a to u každé vady zvlášť.
- 12.5. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu při porušení povinnosti doručit objednateli záruční listinu dle čl. 15 této smlouvy ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti.
- 12.6. V případě prodlení objednatele se zaplacením ceny díla v rozsahu, v jakém dle této smlouvy vznikl zhotoviteli nárok na jeho úhradu, zavazuje se objednatel zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z částky, s jejímž zaplacením bude objednatel v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 12.7. Smluvní pokuta nemusí být ze strany objednatele uplatněna v případě, že při realizaci předmětu díla se vyskytnou nové skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy a které zhotovitel nezavinil nebo nemohl prokazatelně předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na termín dokončení díla. Zhotovitel je povinen zpracovat písemný seznam těchto skutečností ve změnového listu, který bude součástí případného dodatku ke smlouvě o dílo.
- 12.8. Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do třiceti dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení.
- 12.9. Uplatněním smluvních pokut dle této smlouvy nejsou nikterak dotčeny nároky na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti, a to v plné výši. Odstoupením od této smlouvy nezaniká vzniklý nárok na úhradu smluvní pokuty.
- 12.10. Jakékoli sankce vzniklé v souvislosti s prováděním díla zhotovitelem, které budou uděleny objednateli, budou převedeny na zhotovitele v plné výši a mohou být započteny proti neuhrazeným fakturám.

### **Článek 13**

#### **Odstoupení od smlouvy**

- 13.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato smlouva. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Odstoupením od smlouvy zanikají práva a povinnosti stran ze smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 13.2. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména toto:
- (a) zhotovitel se dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku 3 této smlouvy, které bude delší než třicet kalendářních dnů;
  - (b) zhotovitel po dobu delší než čtrnáct kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla dle článku 3 odst. 3.9. nebo 3.11. této smlouvy;
  - (c) zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku 16 této smlouvy či jinak poruší ustanovení článku 16 této smlouvy;
  - (d) zhotovitel vstoupil do likvidace;
  - (e) zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu;
  - (f) zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku 7 odst. 7.2. této smlouvy a/nebo se ukáže nepravdivým, neúplným či zkresleným některé z prohlášení zhotovitele dle článku 7 odst. 7.1. této smlouvy.
- V případě odstoupení od této smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy vypořádání vzájemných závazků a pohledávek.
- 13.3. V případě odstoupení objednatelem z důvodu na straně zhotovitele uhradí zhotovitel objednateli škody způsobené mu odstoupením od smlouvy.

### **Článek 14**

#### **Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva**

- 14.1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla objednateli a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
- (a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a
  - (b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništěm nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 14.2. Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřených k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla a jimiž jsou zejména:
- (a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
  - (b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
  - (c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
- 14.3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.
- 14.4. Do doby převzetí díla objednatelem odpovídá zhotovitel za škody způsobené na díle, ledaže by prokázal, že ke škodě došlo za okolností vylučujících jeho odpovědnost. Zhotovitel odpovídá i za škody způsobené třetím osobám při provádění díla nebo v souvislosti s ním. Na objednatele

- přechází nebezpečí škody na díle či jeho části jeho převzetím.
- 14.5. Zhotovitel při provádění díla postupuje samostatně, odborně a v souladu se svými povinnostmi, a to buď svými pracovníky, nebo pracovníky třetích osob. Zhotovitel se zavazuje při zhotovení díla postupovat podle projektové dokumentace a rozhodnutí příslušných správních orgánů. Žádná ze Smluvních stran není oprávněna postoupit práva, povinnosti a závazky ze smlouvy na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany.
  - 14.6. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené svojí činností nebo činnostmi svých poddodavatelů na zhotovovaném díle včetně jakýchkoliv škod způsobených činnostmi zhotovitele nebo poddodavatelů na objektech či jejich částech dotčených stavbou nebo souvisejících s realizací díla po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem.
  - 14.7. Zhotovitel zodpovídá rovněž za škody způsobené stavební činností třetí, na stavbě nezúčastněné osoby. V případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku objednatele a třetích osob, tj. objektů, prostranství, komunikací a inženýrských sítí ve vlastnictví objednatele nebo třetích osob, uvede zhotovitel tyto poškozené věci či objekty nejpozději k datu převzetí díla bezplatně do původního stavu.
  - 14.8. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.
  - 14.9. Výsledky projektových prací a další dokumentace, vytvořené zhotovitelem v rámci plnění předmětu této smlouvy, jsou co do hmotných substrátů majetkem objednatele, který je může použít v rozsahu potřebném pro splnění účelu této smlouvy včetně dokončení předmětu díla, v to počítaje i užití dokumentace včetně jejího doplnění, přepracování a změn provedených třetími osobami činnými pro objednatele při provádění nebo dokončení díla. Tato licence trvá i po ukončení smlouvy z jakéhokoliv důvodu. Cena za tuto licenci a uvedené hmotné substráty je zahrnuta v ceně díla. Zhotovitel může disponovat výsledky projektových prací pouze pro účel této smlouvy a je oprávněn je poskytnout třetím stranám pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Vlastnické právo k dokumentaci přechází na objednatele dnem převzetí dokumentace. Objednatel je oprávněn upravit či jinak měnit dílo, které je předmětem této smlouvy.
  - 14.10. Objednatel je vlastníkem díla od počátku jeho zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby a byly zhotovitelem předány objednateli. Instalací či zabudováním jednotlivých součástí díla předaných objednateli včetně zařízení a vybavení do stavby se tyto předané instalované či zabudované součásti stávají bezvýhradně majetkem objednatele a žádná třetí osoba nemá právo s nimi jakkoliv nakládat a manipulovat bez souhlasu objednatele ani v těch případech, že zhotovitel doposud neuhradil dodávky, služby či stavební práce svým poddodavatelům, jež jsou předmětem takovýchto zabudovaných či instalovaných součástí díla.
  - 14.11. Po podepsání předávacího protokolu a uhrazení celkové ceny díla se objednatel stává vlastníkem celého díla.

## **Článek 15**

### **Pojištění a bankovní záruka**

- 15.1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik, např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu atd.
- 15.2. Zhotovitel je povinen při podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami objednateli předložit originál uzavřené pojistné smlouvy, jejímž předmětem je pojištění za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky činí 20.000.000,- Kč. Toto pojištění zahrnuje zejména pojistná nebezpečí provozní povahy (pády částí díla nebo předmětů montážní výstroje, škody při manipulaci s břemeny, zřícení montážních lešení, stožárů, jeřábů a stavebních strojů, poškození nedbalostí a nešikovností pracovníků). Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v tomto odstavci.

- 15.3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla toto pojištění řádně udržovat v platnosti v požadované výši pojistného a tuto skutečnost musí kdykoliv na vyžádání objednatele doložit. Spoluúčast zhotovitele v rámci pojištění dle předchozího odstavce je 0,0125 %. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu.
- 15.4. Zavínil-li vznik škody zhotovitel, zavazuje se zhotovitel v rozsahu, ve kterém není objednatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění uzavřených ve smyslu ustanovení čl. 15 odst. 15.1. a odst. 15.2. této smlouvy, odškodnit, ochránit a zbavit objednatele veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.
- 15.5. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit, aby všichni poddodavatelé podílející se na stavbě měli uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám v rozsahu pojistného plnění přiměřeného možné výši způsobené škody, kterou je možné s ohledem na činnost prováděnou poddodavatelem předpokládat, minimálně však ve výši odpovídající výši dodávky prováděné poddodavatelem. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen prokázat pojištění poddodavatelů.
- 15.6. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za případné odcizení, poškození a zničení materiálu, zařízení, mechanismů a pomůcek, jakož i za rozpracovanou nebo vybudovanou část díla, a to až do okamžiku převzetí díla objednatel. Zhotovitel prohlašuje, že má sjednáno odpovídající pojištění za rizika a škody uvedené v předchozí větě.
- 15.7. Zhotovitel je povinen při podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami objednateli předložit originál uzavřené pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních výkonů, přičemž výše pojistné částky činí 24.600.000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení, a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v tomto odstavci.
- 15.8. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla. Spoluúčast zhotovitele v rámci pojištění dle předchozího odstavce je max. 0,1 %. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla toto pojištění řádně udržovat v platnosti v požadované výši pojistného a tuto skutečnost musí kdykoliv na vyžádání objednatele doložit.
- 15.9. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.
- 15.10. Nejpozději ke dni dokončení díla dle této smlouvy, tj. ke dni podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla a po odstranění vad a nedodělků, předloží zhotovitel objednateli bankovní záruku za kvalitu díla ve výši 2 % z celkové ceny za dílo v Kč bez DPH dle čl. 5 odst. 5.1 této smlouvy o dílo. Bankovní záruka bude v plné výši platná po celou dobu běhu záruční doby za dílo. Objednatel záruku uvolní po uplynutí její platnosti a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu v termínu uvedeném v předávacím protokolu, nenastoupí v souladu s touto smlouvou k odstranění vady reklamované objednatel v záruční době, neodstraní v souladu s touto smlouvou vadu reklamovanou objednatel v záruční době nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
- 15.11. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, banka nesmí být oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky a požadovaná částka musí být vyplacena na první žádost bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
- 15.12. Nejpozději 10 dní před datem, kdy chce zhotovitel poskytnout objednateli bankovní záruku za kvalitu díla, předloží zhotovitel objednateli návrh textu záruční listiny k odsouhlasení. Objednatel



- je povinen text záruční listiny odsouhlasit, resp. sdělit své připomínky, ve lhůtě 7 dnů ode dne, kdy návrh textu záruční listiny obdrží. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby banka případně připomínky objednatele do textu záruční listiny zapracovala. Pokud nebudou připomínky objednatele bankou zapracovány a záruční listina nebude vystavena podle podmínek této smlouvy, je objednatel oprávněn ji odmítnout.
- 15.13. Zhotovitel se zavazuje sjednat s bankou smluvní vztah, na základě kterého banka poskytne ve prospěch objednatele bankovní záruku s tímto obsahem: Banka prohlásí v záruční listině, že uspokojí objednatele až do výše 491.014,- Kč , a to v případě, že zhotovitel nesplní závazky vyplývající ze záruky za jakost díla dle této smlouvy o dílo. Součástí záruční listiny bude název, sídlo a identifikační číslo objednatele.
- 15.14. Právo objednatele na plnění z bankovní záruky vznikne v každém jednotlivém případě porušení těchto povinností ze strany zhotovitele:
- odstranit vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu v termínu uvedeném v předávacím protokolu, nebo
  - nastoupit v souladu s touto smlouvou k odstranění vady reklamované objednatelem v záruční době, nebo
  - odstranit v souladu s touto smlouvou vadu reklamovanou objednatelem v záruční době, nebo
  - uhradit objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle této smlouvy o dílo povinen.
- 15.15. Objednatel je oprávněn požadovat k úhradě od banky vždy částku vyplývající z porušení kterékoli z povinností zhotovitele dle předchozího odstavce.
- 15.16. Předání záruční listiny za kvalitu díla je podmínkou pro zahájení přejímacího řízení celého díla a pro konečné převzetí celého díla objednatelem. Nebude-li záruční listina s obsahovými náležitostmi odpovídajícími zákonu a této smlouvě zhotovitelem poskytnuta, není objednatel povinen zahájit přejímací řízení a dílo se považuje za nedokončené.
- 15.17. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, banka nesmí být oprávněna uplatnit vůči objednateli žádné námitky a požadovaná částka musí být vyplacena na první žádost bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
- 15.18. Jakákoli bankovní záruka poskytnutá podle podmínek této smlouvy musí být vydána bankou ve smyslu zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů. V záruční listině musí být vždy uvedeno, že žádná změna, dodatek či jakákoliv úprava podmínek této smlouvy o dílo nezbavuje banku jakékoliv odpovědnosti vyplývající z bankovní záruky a banka se předem zříká nároku na oznámení takové změny, dodatku nebo úpravy.
- 15.19. Poskytnutím bankovní záruky se rozumí předání originálu záruční listiny obsahujícího náležitosti dohodnuté v této smlouvě. Objednatel je oprávněn odmítnout vystavenou bankovní záruku z důvodu, že neobsahuje náležitosti podle této smlouvy.
- 15.20. Veškeré náklady na vystavení pojistných smluv a bankovní záruky nese zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.

## **Článek 16**

### **Oprávnění zástupci smluvních stran**

- 16.1. Povinnosti a pravomoc TDS:
- Za účelem zajištění odborného vedení a kontroly plnění podmínek smlouvy zastupuje objednatele TDS, který bude vykonávat činnosti a pravomoci objednatele dle smlouvy stanovené mu v souladu s pracovními povinnostmi. Kdykoli TDS jako zástupce objednatele plní své povinnosti nebo vykonává pravomoc uvedenou ve smlouvě nebo z ní vyplývající, bude se předpokládat, že TDS jako zástupce objednatele jedná jménem objednatele, a to i v případech, kdy ustanovení smlouvy uvádějí činnosti a úkony objednatele, vyjma těch úkonů, které náležejí pouze a jen objednateli a z povahy věci je nemůže zástupce objednatele vykonávat či učinit a provést.
  - TDS je zmocněncem objednatele pro jednání se zhotovitelem a dalšími osobami a subjekty zúčastněnými na řádné realizaci předmětu díla s oprávněním jednat, přijímat písemnosti, činit za objednatele rozhodnutí a zajišťovat další specifické činnosti.
  - Veškerá schválení, kontroly, potvrzení, souhlasy, ověření, prohlídky, pokyny, oznámení, návrhy, žádosti, zkoušky nebo podobné kroky TDS (včetně absence zamítnutí) nezbavují zhotovitele žádné odpovědnosti, kterou má podle smlouvy, včetně odpovědnosti za chyby, opomenutí, nesrovnalosti a neplnění.
- 16.2. Zhotovitel jmenuje všeobecně pověřeného pracovníka, který je oprávněn činit za zhotovitele

právní jednání spojená s prováděním plnění dle této smlouvy vyjma právních jednání směřujících ke změně nebo ukončení této smlouvy, jakož i předání díla v souladu s touto smlouvou. Všeobecně pověřeným pracovníkem zhotovitele je: ^^^^H, telefon:

- 16.3. Objednatel jmenuje technický dozor stavebníka (TDS), kterým je jméno a příjmení:
- 16.4. Zhotovitel je povinen určit pracovníka odpovědného za koordinaci s akcí „Gastro - školní jídelny Slaný“. Tento odpovědný pracovník bude určen nejpozději při první koordinační schůzce dle čl. 1.4 této smlouvy.

## **Článek 17**

### **Společná ustanovení**

- 17.1. Smluvní strany se dohodly na tom, že jakákoliv peněžítá plnění dle smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud byla příslušná částka odepsána z účtu povinné strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany nejpozději v poslední den splatnosti.
- 17.2. V případě, že některá ustanovení této smlouvy jsou nebo se stanou z jakéhokoliv důvodu obsoletní, neúčinná nebo neplatná, a to i v důsledku rozhodnutí příslušných správních orgánů, nebude to mít za následek neplatnost či neúčinnost smlouvy. Příslušné neplatné ustanovení se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takovým platným ustanovením, jehož věcný obsah bude shodný nebo co nejvíc podobný nahrazovanému ustanovení, přičemž účel a smysl této smlouvy zůstane zachován, nebo se použije právní předpis, který nejbližší odpovídá účelu a smyslu této smlouvy, popř. se smluvní strany zavazují požádat o vydání nového rozhodnutí správního orgánu, které bude nejbližší odpovídat smyslu a účelu této smlouvy.
- 17.3. Není-li touto smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze tuto smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a vzestupně číslovanými dodatky, vyhotovenými v listinné podobě a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 17.4. Veškeré spory mezi smluvními stranami vyplývající nebo související s ustanoveními této smlouvy budou řešeny nejprve smírně. V případě, že se nepodaří vyřešit takový spor smírnou cestou, může se kterákoli ze smluvních stran obrátit v souladu se zákonem č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, na věcně a místně příslušný soud.
- 17.5. Smluvní strany si ujednávají, že tato smlouva a veškeré vztahy z této smlouvy vyplývající se řídí právním řádem České republiky, a to zejména ustanoveními občanského zákoníku.
- 17.6. Smluvní strany zajistí, aby byly všeobecně pověřeni pracovníci nebo jejich zástupci pro případ urgentních záležitostí spojených s prováděním díla k dosažení na mobilních telefonech 7 dnů v týdnu.
- 17.7. Komunikace mezi smluvními stranami musí být provedena písemně, kde to stanoví tato smlouva. Pokud jednotlivá ustanovení této smlouvy nevymezují prostředky komunikace jinak, může být písemná komunikace zaslána druhé smluvní straně doporučenou poštou, kurýrem nebo předána osobně na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, případně datovou schránkou či e-mailem. Změny doručovacích údajů musí být druhé smluvní straně doručeny písemně do 8 dnů od jejich vzniku. Písemnost se považuje za doručenu uplynutím 5 pracovních dnů od jejího prokazatelného předání poskytovateli poštovních služeb k přepravě doporučenou poštou.

## **Článek 18**

### **Závěrečná ustanovení**

- 18.1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

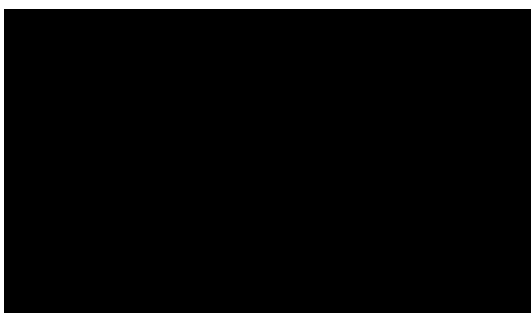
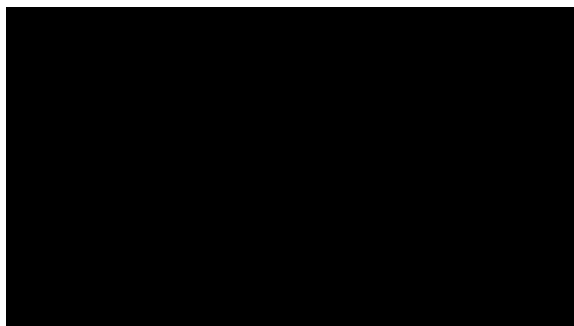
- 18.2. Tato smlouva byla vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení.
- 18.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 18.4. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:  
Příloha č. 1: Oceněný soupis prací, dodávek a služeb  
Příloha č. 2: Podrobný harmonogram (bude doložen v souladu s čl. 3.7 této smlouvy)  
Příloha č. 3: Projektová dokumentace (v elektronické podobě)
- 18.5. Smluvní strany tímto prohlašují, že jsou zcela svéprávné subjekty a že jim nejsou známy skutečnosti, které by vylučovaly či ohrožovaly uzavření a realizaci této smlouvy.
- 18.6. Práva a povinnosti dle této smlouvy není zhotovitel oprávněn převést na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 18.7. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají po vzájemné dohodě, na základě jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a nikoliv v omylu. Smluvní strany si smlouvu přečetly a s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 18.9. Smlouvu schválila Rada města Slaný usnesením č. 39/40/2024/RM, dne 3. 4. 2024.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Ve Slaném dle elektronického podpisu

V Chotěboři dne dle elektronického podpisu



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: jídelna

Stavba: **VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování**KSO: CC-CZ: Datum: 23.01.2024  
Místo:Zadavatel:  
Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01IČ:  
DIČ:Uchazeč:  
TeS, spol. s r. o. ChotěbořIČ: 60934395  
DIČ: CZ60934395Projektant:  
Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, SpořiceIČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>24 550 665,00</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>24 550 665,00</b>	<b>5 155 639,65</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>29 706 304,65</b>

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: jdelna

Stavba: VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Místo: Datum: 23.01.2024  
 Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01 Projektant: Bohemia Arch spol.s r.o.,  
 Uchazeč: TeS, spol. s r. o. Chotěboř Zpracovatel: Spořičká 599, Spořice

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>24 550 665,00</b>	<b>29 706 304,65</b>	
<b>02</b>	<b>Zařízení slaboproudé elektrotechniky</b>	1 358 210,00	1 643 434,10	<b>STA</b>
02.1	Monitoring HACCP	733 098,00	887 048,58	Soupis
02.2	Kabelové trasy HACCP	166 401,00	201 345,21	Soupis
02.3	Stravovací systém	458 711,00	555 040,31	Soupis
<b>03</b>	<b>Gastrozařízení</b>	21 469 963,00	25 978 655,23	<b>STA</b>
03.1	Gastrozařízení 1.NP	18 911 663,00	22 883 112,23	Soupis
03.2	Gastrozařízení 1.PP	2 558 300,00	3 095 543,00	Soupis
<b>04</b>	<b>RABASO</b>			
VA	Rekonstrukce ŠJ Rabasova 2 etapa	332 112,00	401 855,52	<b>STA</b>
<b>05 Grand</b>				
01	Výdel jídel GRAND - dočasné vybavení	126 829,00	153 463,09	<b>STA</b>
<b>06</b>				
GRAND	Výdej jídel GRAND - nové vybavení projekt ŠJ	684 201,00	827 883,21	<b>STA</b>
0072				
<b>GRAND</b>	<b>Přesun stávajícího vybavení ze ŠJ do MC GRAND</b>	79 350,00	96 013,50	<b>STA</b>
<b>03</b>				
<b>08</b>	<b>VRN</b>	500 000,00	605 000,00	<b>STA</b>

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

02 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Soupis:

02.1 - Monitoring HACCP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč:

TeS, spol. s r. o. Chotěboř

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23.01.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

60934395

CZ60934395

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**733 098,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	733 098,00	21,00%	153 950,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**887 048,58**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování  
Objekt: 02 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky  
Soupis: 02.1 - Monitoring HACCP

Místo: Datum: 23.01.2024  
Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01 Projektant: Bohemia Arch spol.s  
Uchazeč: TeS, spol. s r. o. Chotěboř Zpracovatel: r.o., Spořická 599,  
Spořice

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>733 098,00</b>
OST - Ostatní	733 098,00
D1 - Zavedení systému HACCP celkem	159 561,00
D2 - Dodávka materiálu	239 939,00
D3 - Montážní práce	105 920,00
D4 - SW, ruční a přenosná měřidla	168 178,00
D5 - Projektová dokumentace skutečného provedení	20 000,00
D6 - Ostatní - PC, GPRS	39 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt: 02 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Soupis: 02.1 - Monitoring HACCP

Místo: Datum: 23.01.2024  
 Bohemia Arch spol.s  
 Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01 Projektant: r.o., Spořická 599, Spořice  
 Uchazeč: TeS, spol. s r. o. Chotěboř Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>733 098,00</b>	
D	OST		Ostatní				733 098,00	
D	D1		Zavedení systému HACCP celkem				159 561,00	
K	POŘ		Provozně organizační řád	kus			32 813,00	
PP			Provozně organizační řád					
1	K	HGS	Počítačový program HASAP Gastro Software	kus			34 716,00	
	PP		Počítačový program HASAP Gastro Software					
3	K	HGS1	Počítačový program HASAP Gastro Software - instalace	kus			1 969,00	
	PP		Počítačový program HASAP Gastro Software - instalace					
4	K	HGS2	Počítačový program HASAP Gastro Software - licence	kus			6 063,00	
	PP		Počítačový program HASAP Gastro Software - licence					
5	K	HGS3	Počítačový program HASAP Gastro Software - doprovodné programové úpravy	kus			21 656,00	
	PP		Počítačový program HASAP Gastro Software - doprovodné programové úpravy					
6	K	HACCP	Zavedení systému HACCP definice SW programu, trénink zaměstnanců	kus			42 656,00	
	PP		Zavedení systému HACCP definice SW programu, trénink zaměstnanců					
7	K	AUD	Audit do 3 měsíců od zavedení	kus			19 688,00	
	PP		Audit do 3 měsíců od zavedení					
8	D	D2	Dodávka materiálu				239 939,00	
	M	TB	QiTB:Prostorové čidlo teploty. -55...125°C do chladicích boxů	kus			23 376,00	
	PP		QiTB:Prostorové čidlo teploty. -55...125°C do chladicích boxů					
9	M	TV	QiTV: prostorové čidlo teploty a vlhkosti	kus			34 352,00	
	PP		QiTV: prostorové čidlo teploty a vlhkosti					
10	M	TC	QiTC: Čidlo teploty pro montáž do zařízení	kus			60 775,00	
	PP		QiTC: Čidlo teploty pro montáž do zařízení					
11	M	R1	Převodník pT100/RS485	kus			49 984,00	
	PP		Převodník pT100/RS485					
12	M	R3	Převodník RS485/RS232	kus			19 059,00	
	PP		Převodník RS485/RS232					
13	M	M2	Montážní skříň na stěnu s watchdogem	kus			7 455,00	
	PP		Montážní skříň na stěnu s watchdogem					
14	M	IKR	Zásuvka na stěně pro připojení k internímu komunikačnímu rozhraní	kus			1 323,00	
	PP		Zásuvka na stěně pro připojení k internímu komunikačnímu rozhraní					
15	M	TG8	Teplotní čidlo pT100 -55...200°C	kus			6 236,00	
	PP		Teplotní čidlo pT100 -55...200°C					
16	M	TR5	Teplotní čidlo pT100 -55...400°C	kus			15 056,00	
	PP		Teplotní čidlo pT100 -55...400°C					
17	M	Z1000	Napájecí zdroj 12V/1A	kus			1 339,00	
	PP		Napájecí zdroj 12V/1A					
18	M	Z24	Napájecí zdroj 24Vst. Na DIN lištu	kus			1 544,00	
	PP		Napájecí zdroj 24Vst. Na DIN lištu					
19	M	QR22	QiTQ kombinovaný adaptér 1 teploměr + 2 DI + 2 DO (nebo T+3DI), RS485 nebo USB	kus			16 365,00	
	PP		QiTQ kombinovaný adaptér 1 teploměr + 2 DI + 2 DO (nebo T+3DI), RS485 nebo USB					
20	M	JR	jazyčkové relé nebo pomocné relé	kus			3 075,00	
	PP		jazyčkové relé nebo pomocné relé					
D	D3		Montážní práce				105 920,00	
21	K	TBI	Montáž čidla QiTB	kus			8 568,00	
	PP		Montáž čidla QiTB					
22	K	TVI	Montáž čidla QiTV	kus			5 712,00	
	PP		Montáž čidla QiTV					
23	K	TCI	Montáž čidla QiTC (do chl skříně, do vozíku, výdejního pulstu)	kus			29 783,00	
	PP		Montáž čidla QiTC (do chl skříně, do vozíku, výdejního pulstu)					
24	K	SI	Montáž PT sondy do zařízení	kus			24 504,00	
	PP		Montáž PT sondy do zařízení					
25	K	R1I	Montáž převodníku R1 do zařízení	kus			8 160,00	
	PP		Montáž převodníku R1 do zařízení					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	\K	\M2I	Montáž skříně M2	kus			1 428,00	
	PP		Montáž skříně M2					
27	K	IKRI	Montáž zásuvky, konektoru a kabelu pro IKR (např. ELE, CAREL,...)	kus			4 632,00	
	PP		Montáž zásuvky, konektoru a kabelu pro IKR (např. ELE, CAREL,...)					
28	K	1RI	Instalace komunikačního převodníku	kus			6 738,00	
	PP		Instalace komunikačního převodníku					
29	K	TQI	Montáž teplotního čidla pro TQI	kus			7 812,00	
	PP		Montáž teplotního čidla pro TQI					
30	K	\JRI	instalace externího kontaktu (jaz. relé, pom. relé)	kus			8 583,00	
	PP		instalace externího kontaktu (jaz. relé, pom. relé)					
	D	D4	SW, ruční a přenosná měřidla				168 178,00	
31	M	QMW	QiMonWeb (webové rozhraní pro QiMonitor)	kus			25 555,00	
	PP		QiMonWeb (webové rozhraní pro QiMonitor)					
32	M	QIM	QiMonitor	kus			31 395,00	
	PP		QiMonitor					
33	M	ILQI	Licence pro připojení QiTx, R1, RTR (Kč/ks)	kus			33 934,00	
	PP		Licence pro připojení QiTx, R1, RTR (Kč/ks)					
34	M	\LAI	Licence pro připojení analogového vstupu (ELE, Kupp, Lainox, Rational, LAE)	kus			9 708,00	
	PP		Licence pro připojení analogového vstupu (ELE, Kupp, Lainox, Rational, LAE)					
35	M	LDI	Licence pro připojení digitálního vstupu	kus			1 713,00	
	PP		Licence pro připojení digitálního vstupu					
36	\K	{SWI	Instalace software, nastavení , oživení	kus			26 004,00	
	PP		Instalace software, nastavení , oživení					
37	M	DFP	Vpichový teploměr DFP450W	kus			2 430,00	
	PP		Vpichový teploměr DFP450W					
38	M	{37100	HACCP manager 37100, kit	kus			37 439,00	
	PP		HACCP manager 37100, kit					
	D	D5	Projektová dokumentace skutečného provedení				20 000,00	
							20 000,00	
39	\K	PDS	Projektová dokumentace skutečného provedení	kus				
	PP		Projektová dokumentace skutečného provedení					
	D	D6	Ostatní - PC, GPRS				39 500,00	
							35 000,00	
40	\K	PC	Pracovní stanice PC, 19"LCD, Inkoustová tiskárna	kus				
	PP		Pracovní stanice PC, 19"LCD, Inkoustová tiskárna					
41	\K	GSM	GSM/GPRS adaptér, USB	kus			4 500,00	
	PP		GSM/GPRS adaptér, USB					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

02 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Soupis:

02.2 - Kabelové trasy HACCP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč:

TeS, spol. s r. o. Chotěboř

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23.01.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

60934395

DIČ:

CZ60934395

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

DPH základní snížená

Základ daně

166 401,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

**166 401,00**

Výše daně

34 944,21

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**201 345,21**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

02 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Soupis:

02.2 - Kabelové trasy HACCP

Místo:

Datum: 23.01.2024

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant:

Bohemia Arch spol.s

Uchazeč:

TeS, spol. s r. o. Chotěboř

Zpracovatel:

r.o., Spořická 599, Spořice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady stavby celkem**

**166 401,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

166 401,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

166 401,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

02 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Soupis:

02.2 - Kabelové trasy HACCP

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč:

TeS, spol. s r. o. Chotěboř

Datum:

23.01.2024

Projektant:

Bohemia Arch spol.s  
r.o., Spořická 599,  
Spořice

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>166 401,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				166 401,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				166 401,00	
1	K	K270.1	Montáž kabelu CAT	m			45 000,00	
	PP		Montáž kabelu CAT					
2	M	M270	Kabel CAT5E FTP LSOH	m			27 000,00	
	PP		Kabel CAT5E FTP LSOH					
3	K	K272.1	Montáž korugované trubky do zdi	m			980,00	
	PP		Montáž korugované trubky do zdi					
4	M	M272	Korugovaná ohebná trubka EN 32, minimální pevnost 750N/5 cm - uložení do zdi	m			540,00	
	PP		Korugovaná ohebná trubka EN 32, minimální pevnost 750N/5 cm - uložení do zdi					
5	K	K273.1	Montáž elektroinstal.trubky na strop	m			8 700,00	
	PP		Montáž elektroinstal.trubky na strop					
6	M	M273	Elektroinstalační hladká pevná trubka EN 25 halogen free - pokládká na strop 1.PP	m			21 750,00	
	PP		Elektroinstalační hladká pevná trubka EN 25 halogen free - pokládká na strop 1.PP					
7	K	K274.1	Montáž přichytek hladkých a korug.trubek	m			6 600,00	
	PP		Montáž přichytek hladkých a korug.trubek					
8	M	M274	Přichytka hladkých a korugovaných trubek EN25 HF včetně vrutu do betonu	m			3 750,00	
	PP		Přichytka hladkých a korugovaných trubek EN25 HF včetně vrutu do betonu					
9	K	K275.1	Montáž spojek	m			750,00	
	PP		Montáž spojek					
10	M	M275	Spojka hladkých a korugovaných trubek EN25 HF	m			600,00	
	PP		Spojka hladkých a korugovaných trubek EN25 HF					
11	K	K276.1	Montáž korug.ohebné trubky	m			11 180,00	
	PP		Montáž korug.ohebné trubky					
12	M	M276	Korugovaná ohebná trubka EN 25, minimální pevnost 750N/ 5cm - uložení do zdi	m			4 030,00	
	PP		Korugovaná ohebná trubka EN 25, minimální pevnost 750N/ 5cm - uložení do zdi					
13	K	K277.1	Montáž instalačních krabic	kus			1 150,00	
	PP		Montáž instalačních krabic					
14	M	M277	Instalační krabice do zdi typu KU 68	ks			150,00	
	PP		Instalační krabice do zdi typu KU 68					
15	K	K278.1	Montáž protipož.ucpávky pr.90 mm	kpl			4 375,00	
	PP		Montáž protipož.ucpávky pr.90 mm					
16	M	M278	Požární ucpávky - průchod stěnou do průměru 90mm - instalovat na přechod požárních úseků dle PBŘ - montáž Pertifikovanou firmou	kpl			2 250,00	
	PP		Požární ucpávky - průchod stěnou do průměru 90mm - instalovat na přechod požárních úseků dle PBŘ - montáž Pertifikovanou firmou					
17	K	K279.1	Montáž protipož.ucpávek pr.25 mm	kpl			8 625,00	
	PP		Montáž protipož.ucpávek pr.25 mm					
18	M	M279	Požární ucpávky - průchod stropu do průměru 25mm - instalovat na přechod požárních úseků dle PBŘ - montáž certifikovanou firmou	kpl			6 500,00	
	PP		Požární ucpávky - průchod stropu do průměru 25mm - instalovat na přechod požárních úseků dle PBŘ - montáž certifikovanou firmou					
19	K	M280	Vrtání stropu průměr 25mm	ks			8 096,00	
	PP		Vrtání stropu průměr 25mm					
20	K	M281	Pomocný instalační materiál	kpl			4 375,00	
	PP		Pomocný instalační materiál					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

02 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Soupis:

02.3 - Stravovací systém

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč:

TeS, spol. s r. o. Chotěboř

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23.01.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

60934395

CZ60934395

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**458 711,00**

DPH základní snížená

Základ daně

458 711,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

96 329,31

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**555 040,31**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

02 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Soupis:

02.3 - Stravovací systém

Místo:

Datum: 23.01.2024

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s

Uchazeč:

TeS, spol. s r. o. Chotěboř

Zpracovatel: r.o., Spořická 599, Spořice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**458 711,00**

OST - Ostatní

**458 711,00**

SW1 -SWVYBAVENÍ	56 063,00
HW1 - HW VYBAVENÍ	279 307,00
S1- SLUŽBY	123 341,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

02 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Soupis:

02.3 - Stravovací systém

Místo:

Datum: 23.01.2024

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant:

Bohemia Arch spol.s

Uchazeč:

TeS, spol. s r. o. Chotěboř

Zpracovatel:

r.o., Spořická 599, Spořice

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**458 711,00**

D	OST	Ostatní				458 711,00	
D	SW1	SW VYBAVENÍ				56 063,00	
1	K K001	SW vybavení pro stravovací systém	ks			56 063,00	
	PP	SW vybavení pro stravovací systém					
						279 307,00	
D	HW1	HW VYBAVENÍ				7460,00	
2	K K002	• identifikátor EM USB (k počítači v kanceláři)	ks				
	PP	• identifikátor EM USB (k počítači v kanceláři)					
0	i/ i/nno	• výdejní terminál 15" dotyk, se čtecí jednotkou,				164068,00	
3	K K003	reproduktory	ks				
	PP	• výdejní terminál 15" dotyk, se čtecí jednotkou, reproduktory				107779,00	
4	K K004	• objednávací box 19" dotyk	ks				
	PP	• objednávací box 19" dotyk					
D	S1	SLUŽBY				123 341,00	
5	K K005	demontáž stávajícího systému, doprava	ks			6038,00	
	PP	demontáž stávajícího systému, doprava					
6	K	K006 instalace, konfigurace pro stravovací systém	ks			105 225,00	
	PP	instalace, konfigurace pro stravovací systém					
7	K	K007	školení	h		12078,00	
	PP	školení					

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

03 - Gastrozařízení

Soupis:

03..1 - Gastrozařízení 1.NP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč:

TeS, spol. s r. o. Chotěboř

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23.01.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

60934395

DIČ:

CZ60934395

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**18 911 663,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 911 663,00	21,00%	3 971 449,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**22 883 112,23**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně  
vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt: 03 - Gastrozařízení

Soupis: 03..1 - Gastrozařízení 1.NP

Místo: Datum: 23.01.2024  
Bohemia Arch spol.s

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01 Projektant: r.o., Spořická 599,  
Spořice

Uchazeč: TeS, spol. s r. o. Chotěboř Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>18 911 663,00</b>
HSV - HSV	400 000,00
<hr/>	
M1 - Montáže gastrozařízení	400 000,00
Místnost č.109a - Vý - Místnost č.109a - Výdej	1 472 875,00
Místnost č.110a -Výd - Místnost č.110a -Výdej	1 168 236,00
<hr/>	
Místnost č.111 - Umý - Místnost č.111 - Umývárna stolního nádobí	2 882 889,00
Místnost č.112 - Umý - Místnost č.112 - Umývárna kuchyňského nádobí	1 649 427,00
<hr/>	
Místnost č.113 - Var - Místnost č.113 - Varna	8 542 241,00
Místnost č.114 - Pří - Místnost č.114 - Příprava bezlepkové stravy	755 271,00
Místnost č.115 - Pří - Místnost č.115 - Příprava těst a močníků	976 628,00
Místnost č.116 - Pří - Místnost č.116 - Přípravná zeleniny a studené kuchyně	247 979,00
<hr/>	
Místnost č.117 - Výd - Místnost č.117 - Výdej do termoportů a jídlonosičů	80 500,00
Místnost č.124 - Den - Místnost č.124 - Denní sklad	258 760,00
<hr/>	
Místnost č.125 - Pří - Místnost č.125 - Přípravná masa a vaječ	476 857,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt: 03 - Gastrozařízení

Soupis: 03..1 - Gastrozařízení 1.NP

Místo:

Datum: 23.01.2024

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Uchazeč: TeS, spol. s r. o. Chotěboř

Zpracovatel:

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**18 911 663,00**

D	HSV	HSV				400 000,00	
D	M1	Montáže gastrozařízení				400 000,00	
1	K	MTŽ 1	Montáže gastrozařízení, doprava a uvedení do provozu	soubor		400 000,00	
PP			Montáže gastrozařízení, doprava a uvedení do provozu				
D	M	M ístnost č.10! M ístnost č.109a - Výdej				1 472 875,00	
2	M	109a.01	Vozík na zásobu, výdej příborů a jídelních podnosů, celonerezová konstrukce z AISI304, vč. 4 zásobníků na příbory (GN 1/3-150) a spodní polici pro uskladnění jídelních tácu. Tuhé jeklové celonerezovém provedení se čtyřmi otočnými kolečky 120 mm (dvakrát b	ks		31 546,00	
PP			Vozík na zásobu, výdej příborů a jídelních podnosů, celonerezová konstrukce z AISI304, vč. 4 zásobníků na příbory (GN 1/3-150) a spodní polici pro uskladnění jídelních tácu. Tuhé jeklové celonerezovém provedení se čtyřmi otočnými kolečky 120 mm (dvakrát bržděná).				
3	M	109a.02	Vyhřívavý výdejní stůl se samostatnými vyhřívavými vannami 4xGN 1/1 a otevřeným spodním prostorem, napouštění, vypouštění vody elektromagnetické, rozsah teplot +30°C až +90°C, tuhá samonosná, celonerezová konstrukce z AISI304, v provedení min. H2 dle DI	ks		179 394,00	
PP			Vyhřívavý výdejní stůl se samostatnými vyhřívavými vannami 4xGN 1/1 a otevřeným spodním prostorem, napouštění, vypouštění vody elektromagnetické, rozsah teplot +30°C až +90°C, tuhá samonosná, celonerezová konstrukce z AISI304, v provedení min. H2 dle DIN 18865-9. Zásuvka 230 V. Pracovní deska 50 mm silná a je vyrobena z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241,DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami. Síla použitého materiálu desky min. 1,5 mm s nerez výtuhami. Provedení radiusových van nerez. plech o tloušťce 1,5 mm. Teplé vany vypádované k odpadu, vany budou vyrobeny jako nedílná součást pracovních pultů s minimální hloubkou 210 mm				
P			Poznámka k polože: odpad DN 50 v = 100 m SV1/2" v = 200 mm				
4	M	109a.03	Nástavba jednoduchá pultová, prosklená, trubková ohýbaná nosná konstrukce z AISI304, vč. infraosvětlení	ks		84 352,00	
PP			Nástavba jednoduchá pultová, prosklená, trubková ohýbaná nosná konstrukce z AISI304, vč. infraosvětlení				
P			Poznámka k polože: příprava na objednávkový a výdejní systém				
5	M	109a.04	Neutrální výdejní stůl otevřený, tuhá samonosná, celonerezová konstrukce z AISI304, v provedení min. H2 dle DIN 18865-9. Pracovní deska 50 mm silná a je vyrobena z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241,DIN W.Nr.1.4301, A	ks		38 940,00	
PP			Neutrální výdejní stůl otevřený, tuhá samonosná, celonerezová konstrukce z AISI304, v provedení min. H2 dle DIN 18865-9. Pracovní deska 50 mm silná a je vyrobena z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241,DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami. Síla použitého materiálu desky min. 1,5 mm s nerez výtuhami, včetně nevyhřívávaného zásobníku na koše				
M			Třípatrová chlazená přefukovaná vitrina samoobslužná - přední klapačky, chlazená vana pro 4 GN 1/1-150 s možností úpravy pro výdej již chlazených porcovaných jídel, rozsah teplot +4°C až +10°C, celonerezová konstrukce z AISI304, programovatelný termostat,			209 660,00	
6	M	109a.05		ks			
PP			Třípatrová chlazená přefukovaná vitrina samoobslužná - přední klapačky, chlazená vana pro 4 GN 1/1-150 s možností úpravy pro výdej již chlazených porcovaných jídel, rozsah teplot +4°C až +10°C, celonerezová konstrukce z AISI304, programovatelný termostat, automatické odtávání kondenzátu, vč. nvtiřního osvětlení LED, germicidní lampa umístěna vně vany.				
7	M	109a.06	Pojízdný zásobník na talíře, celonerezový s ohřevem - nucená cirkulace vzduchu, kapacita 120 - 140 ks, opatřen čtyřmi pojezdovými kolečky (2x bržděná), rohy jsou chráněny pryžovými dorazy, ergonomické madlo pro snadnou manipulaci v provozu. Čtyři stavitel	ks		54 600,00	

PP			Pojízdný zásobník na talíře, celonerezový s ohřevem - nucená cirkulace vzduchu, kapacita 120 - 140 ks, opatřen čtyřmi pojezdovými kolečky (2x brzděná), rohy jsou chráněny pryžovými dorazy, ergonomické madlo pro snadnou manipulaci v provozu. Čtyři stavitelná vodítka zajišťují spolehlivé vedení i talířů s větším průměrem. Výška výdeje se nastavuje v závislosti na hmotnosti talíře (snadnou úpravou počtu tažných pružin). Snadná regulace teploty vnitřního prostoru zásobníku v rozpětí +30°C až +90°C. vnitřní prostor uzpůsobený pro vkládání talířů až do průměru 320 mm a vybaven mléčným polypropylenovým zákrytem.		
8 M	109a.07		<i>Pojízdný zásobník na misky, celonerezový s ohřevem - nucená cirkulace vzduchu, kapacita 150 ks, opatřen čtyřmi pojezdovými kolečky (2x brzděná), rohy jsou chráněny pryžovými dorazy, ergonomické madlo pro snadnou manipulaci v provozu. Čtyři stavitelná vodítka zajišťují spolehlivé vedení i talířů s větším průměrem. Výška výdeje se nastavuje v závislosti na hmotnosti talíře (snadnou úpravou počtu tažných pružin). Snadná regulace teploty vnitřního prostoru zásobníku v rozpětí +30°C až +90°C. vnitřní prostor uzpůsobený pro vkládání talířů až do průměru 320 mm a vybaven mléčným polypropylenovým zákrytem.</i>	ks	27 300,00
PP			Pojízdný zásobník na misky, celonerezový s ohřevem - nucená cirkulace vzduchu, kapacita 150 ks, opatřen čtyřmi pojezdovými kolečky (2x brzděná), rohy jsou chráněny pryžovými dorazy, ergonomické madlo pro snadnou manipulaci v provozu. Čtyři stavitelná vodítka zajišťují spolehlivé vedení i talířů s větším průměrem. Výška výdeje se nastavuje v závislosti na hmotnosti talíře (snadnou úpravou počtu tažných pružin). Snadná regulace teploty vnitřního prostoru zásobníku v rozpětí +30°C až +90°C. vnitřní prostor uzpůsobený pro vkládání talířů až do průměru 320 mm a vybaven mléčným polypropylenovým zákrytem.		
9 M	109a.08		<i>Neutrální výdejní stůl otevřený, tuhá samonosná, celonerezová konstrukce z AISI304, v provedení min. H2 dle DIN 18865-9. Pracovní deska 50 mm silná a je vyrobena z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakostí dle ČSN 17240,17241,DIN W.Nr.1.4301, A</i>		86 059,00
PP			Neutrální výdejní stůl otevřený, tuhá samonosná, celonerezová konstrukce z AISI304, v provedení min. H2 dle DIN 18865-9. Pracovní deska 50 mm silná a je vyrobena z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakostí dle ČSN 17240,17241,DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami. Síla použitého materiálu desky min. 1,5 mm s nerez výztuhami, včetně nevyhřívávaného 2 ks zásobníku na koše		
10	M 1109a. 09		<i>Postmix, 3 limonády + soda, chladič výkon cca 40 l/hod.</i>		
PP			Postmix, 3 limonády + soda, chladič výkon cca 40 l/hod.		
P			<i>Poznámka k položce: dodávka distributora nápojů odpad DN 50 v = 100 mm SV 3/4" v = 200 mm</i>		0,00 neoceňovat
11 M	109a.10		<i>Výrobek čaje 2 x 20l, s výdejem horké vody, 720 šálků/hod., ovládání pomocí LC-displeje, automatické přerušení cyklu při odebrání zásobníku, snadné programovatelné řízení, regulace udržovací teploty vyrobeného nápoje (automaticky), vybaven čistícím programem.</i>		138 500,00
PP			Výrobek čaje 2 x 20 l, s výdejem horké vody, 720 šálků/hod., ovládání pomocí LC-displeje, automatické přerušení cyklu při odebrání zásobníku, snadné programovatelné řízení, regulace udržovací teploty vyrobeného nápoje (automaticky), vybaven čistícím programem, počítadlo denního a celkového výdeje, signalizace stavu náplně na vodoznanu zásobníku, automaticky nekapající kohouty zásobníků. Pevné připojení vody 3/4", přepad hadičkou O 25mm.,		
P			<i>Poznámka k položce: odpad DN 50 v = 400 mm SV 3/4" v = 500 mm</i>		
12 M	109a.11		<i>Obklad</i>	kpl 1	55 000,00
PP			Obklad		
P			<i>Poznámka k položce: barevné provedení dle požadavku investora</i>		
M			<i>Sokl, celonerezové provedení</i>		55 000,00
13 PP	109a.12		<i>Sokl, celonerezové provedení</i>	kpl 1	
14 M	109a.13		<i>Pojezdová dráha trubková, celonerezové provedení</i>	kpl 1	66 000,00
PP			<i>Pojezdová dráha trubková, celonerezové provedení</i>		
15 M	109 a.		<i>Nástěnné umyvadlo, konstrukce z nerez oceli AISI304. Zadní zvýšený límec v = 40 mm s integrovaným oblým rohem. Kolenový spínač. Umyvadlo 340x365x155 mm vč.vodovodní baterie</i>	s	4 600,00
PP			Nástěnné umyvadlo, konstrukce z nerez oceli AISI304. Zadní zvýšený límec v = 40 mm s integrovaným oblým rohem. Kolenový spínač. Umyvadlo 340x365x155 mm vč.vodovodní baterie		
p			<i>Poznámka k položce: odpad DN 50 v = 400 mm SV + TV 3/8" v = 500 mm</i>		
16 M	109 15 a.		<i>Chladič skříň prosklené dveře, btto objem 550 litrů GN 2/1, nastavitelný rozsah teploty: -2°C až +8°C, elektronické ovládání - typ Carel, předpříprava na HACCP, automatické odmrazování a odpařování kondenzátu, nucené chlazení tichým ventilátorem, nerezov</i>	ks	101 640,00
PP			Chladič skříň prosklené dveře, btto objem 550 litrů GN 2/1, nastavitelný rozsah teploty: -2°C až +8°C, elektronické ovládání - typ Carel, předpříprava na HACCP, automatické odmrazování a odpařování kondenzátu, nucené chlazení tichým ventilátorem, nerezové vnější i vnitřní provedení AISI304, nerezové vodící listy ve tvaru písmene „E“ pro zasouvání GN nádob těsně pod GN rošt, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu 100°, magnetické těsnění snadno vyjimatelné bez nutnosti použití nástrojů, izolace (100mm) z ekologického polyuretanu s nulovým ODP (potenciál poškození ozonové vrstvy) a nulovým GWP (potenciál na efektu globálního oteplování), klimatická třída 5, druh chladiwa R600a/3		
17 M	109a.16		<i>Transportní vozík pro udržování potravin v teplém stavu. Kapacita 16 GN 2/1 nebo 32 GN 1/1, rozteč vsunů 75 mm, přesné elektronické nastavování teploty . od 30 - 120°C, funkce HOLD, ve dveřích umístěny s dva ventilační otvory pro manuální odvlhčeničkomory, stat</i>		217 800,00

			Transportní vozík pro udržování potravin v teplém stavu. Kapacita 16 GN 2/1 nebo 32 GN 1/1, rozteč vsunů 75 mm, přesně elektronické nastavování teploty od 30 - 120°C, funkce HOLD, ve dveřích umístěny dva ventilací otvory pro manuální odvlhčením komory, statický kruhový topný systémem šetrného ohřevu využívá udržuje optimální vlhkost uložených potravin, kvalitní těsnění komory, oválné rohy, vyjímatelné vnitřní zásuvy. Rozdělené dveře pro snížení tepelných ztrát při otevření celého prostoru. Dveře umožňují změny otevírání vlevo či vpravo a vybaveny odolným těsněním. Ochrana rohů z plastu. Robustní kola 4x150 mm, dvěz nich brzděná. Ergonomické madlo pro snadnou ovladatelnost vozíku.		
18	M	109a.17	Regálový vozík na s horní odkládací polici, kapacita 20 podnosů, vyroben z AISI304, (jeklový) v celonerezovém provedení s odolnými otočnými kolečky pr. 120 mm (2x brzděnými).	ks	122 484,00
			Regálový vozík na s horní odkládací polici, kapacita 20 podnosů, vyroben z AISI304, (jeklový) v celonerezovém provedení s odolnými otočnými kolečky pr. 120 mm (2x brzděnými).		
	D	M ístnost č.11 (M ístnost č.110a -Výdej			1 168 236,00
19	M	110a.01	Vozík na zásobu, výdej přiborů a jídelních podnosů, celonerezová konstrukce z AISI304, vč. 4 zásobníků na přibory (GN 1/3-150) a spodní polici pro uskladnění jídelních tácu. Tuhé jeklové celonerezovém provedení se čtyřmi otočnými kolečky 120 mm (dvakrát b	ks	15 773,00
			Vozík na zásobu, výdej přiborů a jídelních podnosů, celonerezová konstrukce z AISI304, vč. 4 zásobníků na přibory (GN 1/3-150) a spodní polici pro uskladnění jídelních tácu. Tuhé jeklové celonerezovém provedení se čtyřmi otočnými kolečky 120 mm (dvakrát brzděná).		
20	M	110a.02	Vyhřívavý výdejní stůl se samostatnými vyhřívavými vanami 4xGN 1/1 a otevřeným spodním prostorem, napouštění, vypouštění vody elektromagnetické, rozsah teplot +30°C až +90°C, tuhá samonosná, celonerezová konstrukce z AISI304, v provedení min. H2 dle DIN	ks	179 374,00
			Vyhřívavý výdejní stůl se samostatnými vyhřívavými vanami 4xGN 1/1 a otevřeným spodním prostorem, napouštění, vypouštění vody elektromagnetické, rozsah teplot +30°C až +90°C, tuhá samonosná, celonerezová konstrukce z AISI304, v provedení min. H2 dle DIN 18865-9. Zásuvka 230 V. Pracovní deska 50 mm silná a je vyrobena z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241,DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami. Síla použitého materiálu desky min. 1,5 mm s nerez výztuhami. Provedení radiusových van nerez. plech o tloušťce 1,5 mm. Teplé vany vypsávané k odpadu, vany budou vyrobeny jako nedílná součást pracovních pultů s minimální hloubkou 210 mm		
21	M	110a.03	Poznámka k polože: odpad DN 50 v = 100 mm SV1/2" v = 200 mm Nástavba jednoduchá pultová, prosklená, trubková	ks	84 352,00
			ohýbaná nosná konstrukce z AISI304, vč. infraosvětlení		
			Nástavba jednoduchá pultová, prosklená, trubková ohýbaná nosná konstrukce z AISI304, vč. infraosvětlení		
			Poznámka k polože: příprava na obědňávkový a výdejní systém		
22	M	110a.04	Třípatrová chlazená přefukovaná vitrina samoobslužná - přední klapačky, chlazená vana pro 3 GN 1/1-150 s možností úpravy pro výdej již chlazených porcovaných jídel, rozsah teplot +4°C až +10°C, celonerezová konstrukce z AISI304, programovatelný termostat, Třípatrová chlazená přefukovaná vitrina samoobslužná - přední klapačky, chlazená vana pro 3 GN 1/1-150 s možností úpravy pro výdej již chlazených porcovaných jídel, rozsah teplot +4°C až +10°C, celonerezová konstrukce z AISI304, programovatelný termostat, automatické odtávání kondenzátu, vč. vnitřního osvětlení LED. Germicidní lampa vně vany.	ks	196 900,00
			Neutrální výdejní stůl otevřený, tuhá samonosná, celonerezová konstrukce z AISI304, v provedení min. H2 dle DIN 18865-9. Pracovní deska 50 mm silná a je vyrobena z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241,DIN W.Nr.1.4301, A	ks	35 090,00
			Neutrální výdejní stůl otevřený, tuhá samonosná, celonerezová konstrukce z AISI304, v provedení min. H2 dle DIN 18865-9. Pracovní deska 50 mm silná a je vyrobena z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241,DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami. Síla použitého materiálu desky min. 1,5 mm s nerez výztuhami, včetně nevyhřívavého zásobníku na koše		
			Poznámka k polože: atypické provedení výřez kolem nosného sloupu		
24	M	110a.06	Pojízdný zásobník na talíře, celonerezový s ohřevem - nucená cirkulace vzduchu, kapacita 120 - 140 ks, opatřen čtyřmi pojezdovými kolečky (2x brzděná), rohy jsou chráněny pryžovými dorazy, ergonomické madlo pro snadnou manipulaci v provozu. Čtyři stavitel	ks	54 600,00
			Pojízdný zásobník na talíře, celonerezový s ohřevem - nucená cirkulace vzduchu, kapacita 120 - 140 ks, opatřen čtyřmi pojezdovými kolečky (2x brzděná), rohy jsou chráněny pryžovými dorazy, ergonomické madlo pro snadnou manipulaci v provozu. Čtyři stavitelná vodítka zajišťují spolehlivé vedení i talířů s větším průměrem. Výška výdeje se nastavuje v závislosti na hmotnosti talíře (snadnou úpravou počtu tažných pružin). Snadná regulace teploty vnitřního prostoru zásobníku v rozpětí +30°C až +90°C. vnitřní prostor uzpůsobený pro vkládání talířů až do průměru 320 mm a vybaven mléčným polypropylenovým zákrtem.		

25	M	110a.07	<p><i>Pojízdný zásobník na misky, celonerezový s ohřevem - nucená cirkulace vzduchu, kapacita 150 ks, opatřen čtyřmi pojezdovými kolečky (2x brzděná), rohy jsou chráněny pryžovými dorazy, ergonomické madlo pro snadnou manipulaci v provozu. Čtyři stavitelná vodi</i></p> <p>Pojízdný zásobník na misky, celonerezový s ohřevem - nucená cirkulace vzduchu, kapacita 150 ks, opatřen čtyřmi pojezdovými kolečky (2x brzděná), rohy jsou chráněny pryžovými dorazy, ergonomické madlo pro snadnou manipulaci v provozu. Čtyři stavitelná vodička zajišťují spolehlivé vedení i talířů s větším průměrem. Výška výdeje se nastavuje v závislosti na hmotnosti talíře (snadnou úpravou počtu tažných pružin). Snadná regulace teploty vnitřního prostoru zásobníku v rozpětí +30°C až +90°C. vnitřní prostor uzpůsobený pro vkládání talířů až do průměru 320 mm a vybaven mléčným polypropylenovým zákrtem.</p>	ks	27 300,00
26	M	110a.08	<p><i>Neutrální výdejní stůl otevřený, tuhá samonosná, celonerezová konstrukce z AISI304, v provedení min. H2 dle DIN 18865-9. Pracovní deska 50 mm silná a je ks vyrobena z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241,DIN W.Nr.1.4301, A</i></p> <p>Neutrální výdejní stůl otevřený, tuhá samonosná, celonerezová konstrukce z AISI304, v provedení min. H2 dle DIN 18865-9. Pracovní deska 50 mm silná a je vyrobena z austenitické nerezavějící oceli 18Cr/10Ni jakosti dle ČSN 17240,17241,DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atestem pro použití ke styku s potravinami. Síla použitého materiálu desky min. 1,5 mm s nerez výtuhami, včetně nevyhřívávaného zásobníku na koše</p>	ks	50 457,00
27	M	110a.09	<p><i>Postmix, 3 limonády + soda, chladicí výkon cca 40 l/hod.</i></p> <p>Postmix, 3 limonády + soda, chladicí výkon cca 40 l/hod.</p>	ks	0,00 neoceňovat
28	M	110a.10	<p><i>Výrobek čaje 2 x 20l, s výdejem horké vody, 720 šálků/hod., ovládní pomocí LC-displeje, automatické přerušení cyklu při odebrání zásobníku, snadné programovatelné řízení, regulace udržovací teploty vyrobeného nápoje (automaticky), vybaven čistícím prog</i></p> <p>Výrobek čaje 2 x 20 l, s výdejem horké vody, 720 šálků/hod., ovládní pomocí LC-displeje, automatické přerušení cyklu při odebrání zásobníku, snadné programovatelné řízení, regulace udržovací teploty vyrobeného nápoje (automaticky), vybaven čistícím programem, počítadlo denního a celkového výdeje, signalizace stavu náplně na vodoznaku zásobníku, automatický nekapající kohouty zásobníků. Pevné připojení vody 3/4", přeпад hadičkou O 25mm.,</p>	ks	138 500,00
29	M	110a.11	<p><i>Obklad</i></p> <p>Obklad</p>	kpl I	44 000,00
30	M	110a.12	<p><i>Sokl, celonerezové provedení</i></p> <p>Sokl, celonerezové provedení</p>	kpl I	74 250,00
31	M	1110a.13	<p><i>Pojezdová dráha trubková, celonerezové provedení</i></p> <p>Pojezdová dráha trubková, celonerezové provedení</p>	kpl	49 500,00
32	M	110a.14	<p><i>Nástěnné umyvadlo, konstrukce z nerez oceli AISI304. Zadní zvýšený limes v = 40 mm s integrovaným oblým rohem. Kolenový spínač. Umyvadlo 340x365x155 mm vč.vodovodní baterie</i></p> <p>Nástěnné umyvadlo, konstrukce z nerez oceli AISI304. Zadní zvýšený limes v = 40 mm s integrovaným oblým rohem. Kolenový spínač. Umyvadlo 340x365x155 mm vč.vodovodní baterie</p>	ks	4 600,00
33	M	110a.15	<p><i>Chladicí skříň prosklené dveře, btto objem 550 litrů GN 2/1, nastavitelný rozsah teploty: -2°C až +8°C, elektronické ovládní - typ Carel, předpřiprava na HACCP, automatické odmrazování a odpařování kondenzátu, nucené chlazení tichým ventilátorem,</i></p> <p>Chladicí skříň prosklené dveře, btto objem 550 litrů GN 2/1, nastavitelný rozsah teploty: -2°C až +8°C, elektronické ovládní - typ Carel, předpřiprava na HACCP, automatické odmrazování a odpařování kondenzátu, nucené chlazení tichým ventilátorem, nerezové vnější i vnitřní provedení AISI304, nerezové vodičí listy ve tvaru písmene „E“ pro zasouvání GN nádob těsně pod GN rošt, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu 100°, magnetické těsnění snadno vyjímatelné bez nutnosti použití nástrojů, izolace (100mm) z ekologického polyuretanu s nulovým ODP (potenciál poškození ozonové vrstvy) a nulovým GWP (potenciál na efektu globálního oteplování), klimatická třída 5, druh chladiva R600a/3</p>	ks	104 640,00
34	M	110a.16	<p><i>transportní vozík pro udržování potravin v teplém stavu. Kapacita 16 GN 2/1 nebo 32 GN 1/1, rozteč vsunů 75 mm, přesné elektronické nastavování tepoty od 30 - 120°C, funkce HOLD, ve dveřích umístěny dva ventiláční otvory pro manuální odvlhčeni komory,</i></p> <p>transportní vozík pro udržování potravin v teplém stavu. Kapacita 16 GN 2/1 nebo 32 GN 1/1, rozteč vsunů 75 mm, přesné elektronické nastavování tepoty od 30 - 120°C, funkce HOLD, ve dveřích umístěny dva ventiláční otvory pro manuální odvlhčeni komory,</p>	ks	108 900,00

		<p>Transportní vozík pro udržování potravin v teplém stavu. Kapacita 16 GN</p> <p>2/1 nebo 32 GN 1/1, rozteč vsunů 75 mm, přesné elektronické nastavování teploty od 30 - 120°C, funkce HOLD, ve dveřích umístěny dva ventilační otvory pro manuální odvlhčeni komory, statický kruhový topný systémem šetřícího ohřevu využívá udržuje optimální vlhkost PP uložených potravin, kvalitní těsnění komory, oválné rohy, vyjímatelné</p> <p>vnitřní zásuvky. Rozdělené dveře pro snížení tepelných ztrát při otevření celého prostoru. Dveře s možností změny otevírání vlevo či vpravo a vybaveny odolným těsněním. Ochrana rohů z plastu. Robustní kola 4x150 mm, dvě z nich brzděná. Ergonomické madlo pro snadnou ovladatelnost vozíku.</p>	
		<b>D Místnost č.11' Místnost č.111 - Umývárna stolního nádobí</b>	<b>2 882 889,00</b>
		<i>Třídící stanice na 2 koše 500x500 mm, celonerezová</i>	
35	M 111.01	<p>konstrukce z AISI304 včetně nástavby na uložení prázdných košů, vč. vany se šikmým dnem a tlakové sprchy s vyvažovací pružinou profesionální řady, nerez, min. průtok 17 l/min.se směšovací stolní baterií s</p> <p>Třídící stanice na 2 koše 500x500 mm, celonerezová konstrukce z AISI304 včetně nástavby na uložení prázdných košů, vč. vany se šikmým dnem a tlakové sprchy s vyvažovací pružinou profesionální řady, nerez, min. průtok 17 l/min.se směšovací stolní baterií s pákovým ovládním pro studenou, teplou vodu, odolnou kartuši, přepínání do sprchy nebo napouštěcího ramínka na baterii.</p>	ks 50 311,00
	PP P		
36	M 1111.02	<p>Poznámka k položce: odpad DN 50 v = 400 mm SV + TV 1/2" v = 500 mm</p> <p>Nájezdová válečková dráha s prolisem délka 800 mm celonerezová konstrukce z AISI304.</p>	ks   120 204,00
	PP		
37	M 111.03	<p>Nájezdová válečková dráha s prolisem délka 800 mm celonerezová konstrukce z AISI304.</p> <p>Průběžný elektrický mycí košový automat na nádobí na koše 500x500 mm, směr levo-pravý, min. výkon 130 košů za 60 minut provozu, při dodržení 2 minut ks kontaktního času v aktivní mycí zóně dle DIN 10534, automatický posuv košů, min. 3 aktivní tanky s mycími</p>	2 239 950,00
	PP	<p>Průběžný elektrický mycí košový automat na nádobí na koše 500x500 mm, směr levo-pravý, min. výkon 130 košů za 60 minut provozu, při dodržení 2 minut kontaktního času v aktivní mycí zóně dle DIN 10534, automatický posuv košů, min. 3 aktivní tanky s mycími a oplachovými rameny v blocích, provedení CNS, včetně Autotimeru myčka musí být v provedení CNS, dvouplášťové, vč. zvukové a tepelné izolace, centrální odpad, oplach dvojnásobný (dva tlakové nezávislé okruhy), teplota v bojleru min. 85°C - prokazatelně odečítatelná na ovládacím displeji (garance termické dezinfekce), nastavitelné 3 stupně rychlosti posuvu košů, průjezdná výška 510 mm (+/-10%) - (možnost mytí vyšších předmětů na výšku), včetně rekuperace s vlastním čistícím ramenem, koncepce myčky nevyžadující samostatné odsávání výstupního odpadního vzduchu a bez agregátu s chladičem, výparníkem a kompresorem (ekologické provedení, bez možnosti úniku chladiva), spotřeba SUV za hod. provozu 260 l/hod. (+/-10%), čerpadla mycích tanků v provedení CNS s diagnostickou ochranou proti zkratu v případě vniknutí vlhkosti, množství výstupního vzduchu 140 m<sup>3</sup> za hodinu provozu (+/-10%), vícestupňová filtrace mycího roztoku - trojnásobná, mycí tanky bezešvé, provedení se šikmým dnem, samočisticí program, ovládání stroje musí splňovat požadavky HACCP a musí být v české mutaci a včetně displeje umožňujícího zobrazení provozních hodnot v tomto rozsahu: doba provozu od uvedení do provozu, doba provozu v určitý den, doba provozu čerpadel (mycí, oplachové), spotřeba vody celkem, spotřeba vody v určitý den, záznam teplot: hlavní mycí tank, oplach a teplota v bojleru, záznam teploty sušení (skutečná, nastavená), teplota výstupního vzduchu max. +22 °C, mycí tank se samostatným čerpadlem na průběžnou filtraci a vypouštění náplně tanku, centrální přípoj na SUV (náplň tanků a oplach) změkčenou do tvrdosti 0-3°dH (tlak 2,0-5,0 bar), včetně sušící zóny délky s výjezdovým obloukem 180°doprava mající 1x topný registr o výkonu min. 3,0 KW a 1x ofukovací ventilátor, max. délka sestavy (vstupn + myčka + sušení ) 5120 mm (dáno rozměry umývárny), bez dávkovačů mycího i oplachového prostředku, vč. 5 košů na mytí táčů, 10 košů na mytí talířů - prstové, 5 košů s plochým dnem - univerzální, 6 košů na přístroje 8 komor- mytí na stojato</p> <p>Poznámka k položce: suchovad k úpravě vody 03.1 odpad DN 50 v = 100 mm SV + TV 3/4" v = 100 mm</p>	
	P		
38	M 111.04	<p>Nástěnné umyvadlo, konstrukce z nerez oceli AISI304. Zadní zvýšený límeč v = 40 mm s integrovaným oblym rohem. Kolenový spínač. Umyvadlo 340x365x155 mm vč.vodovodní baterie</p>	ks 4 600,00
	PP	<p>Nástěnné umyvadlo, konstrukce z nerez oceli AISI304. Zadní zvýšený límeč v = 40 mm s integrovaným oblym rohem. Kolenový spínač.</p>	
	P	<p>Umyvadlo 340x365x155 mm vč.vodovodní baterie</p> <p>Poznámka k položce: odpad DN 50 v = 400 mm SV + TV 3/8" v = 500 mm</p>	
39	M 111.05	<p>Nerezový podlahový rošt s vpustí včetně sifonu</p>	ks 14 670,00
	PP	<p>Nerezový podlahový rošt s vpustí včetně sifonu</p> <p>Poznámka k položce: Rošt po obvodu opatřen izolačním límečem pro napojení stěrkové izolace DN 110 v podlaze</p>	
	P		
40	M 111.06	<p>Regál policový, 4 výškové stavitelné police, konstrukce pouze z nerez oceli AISI304, nerezové ks čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné.</p>	31 772,00
		<p>Regál policový, 4 výškové stavitelné police, konstrukce pouze z nerez oceli AISI304, nerezové čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné.</p>	
41	M 111	<p>Vstupní stůl k mycímu stroji, konstrukce z nerez oceli AISI304. Zadní zvýšený límeč v = 300 mm s integrovaným oblym rohem. 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Nerezové čtvercové nohy 40x40 mm,</p>	45 422,00

PČ Typ Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42 M 111.08	<p>Vstupní stůl k mycímu stroji, konstrukce z nerez oceli AISI304. Zadní zvýšený límeč v = 300 mm s integrovaným oblým rohem. 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Nerezové čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné. Vlevo lisovaný dřez 500x400x300 mm, vč.přepadové trubky. Včetně tlakové sprchy s vyvažovací pružinou profesionální řady, nerez, min. průtok 17 l/min.se směšovací stolní baterii s pákovým ovládním pro studenou, teplou vodu, odolnou kartuši, přepínání do sprchy nebo napouštěcího ramínka na baterii.</p> <p>Poznámka k položce: odpad DN 50 v = 400 mm SV + TV 1/2" v = 500 mm</p> <p>Průchozí myčka nádobí, dvouplášťový plně izolovaný poklop, kapacita až 80 košů/hod., rekuperace průřadu energie, automatický odvěpňovací systém, spotřeba max. 2 litry vody na mycí cyklus zabudovaný atmosférický bojler dostatečně dimenzovaný pro zvýšení</p>				359 280,00	
43 M 111.09	<p>Průchozí myčka nádobí, dvouplášťový plně izolovaný poklop, kapacita až 80 košů/hod., rekuperace průřadu energie, automatický odvěpňovací systém, spotřeba max. 2 litry vody na mycí cyklus zabudovaný atmosférický bojler dostatečně dimenzovaný pro zvýšení teploty přivodní studené vody na minimálně 84°C pro sanitaci oplach, 5/84/150 vt. cykly (režim vysoké produktivity); 57/84/150 vt. cykly (režim NSF/ANSI 3), souladu s NSF/ANSI 3 a DIN 10512, filtrační systém, kontrola kvality mytí, atmosférický bojler s oplachovým čerpadlem, vč.odpadního čerpadla a dávkovačů mycího a oplach.prostředku.</p> <p>Poznámka k položce: suchovod k úpravě vody 03.1 odpad DN 50 v = 100 mm SV + TV 3/4" v = 100 mm</p> <p>Výstupní stůl k mycímu stroji, konstrukce z nerez oceli AISI304, 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Nerezové čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné.</p>				16 680,00	
D Místnost č.11 Místnost č.112 - Umývárna kuchyňského nádobí					1 649 427,00	
44 M 112.01	<p>Výlevka kombinovaná s umyvadlem, závěsné provedení, celonerezové provedení, konstrukce z nerez oceli AISI304, horní umyvadlo, dolní dřez 400 x 400 x 200 závěsné provedení, baterie na teplou/studenou vodu, odnímatelný nerezový rošt. Zadní zvýšený límeč V=40</p> <p>Výlevka kombinovaná s umyvadlem, závěsné provedení, celonerezové provedení, konstrukce z nerez oceli AISI304, horní umyvadlo, dolní dřez 400 x 400 x 200 závěsné provedení, baterie na teplou/studenou vodu, odnímatelný nerezový rošt. Zadní zvýšený límeč V=40 mm s integrovaným oblým rohem.</p> <p>Poznámka k položce: odpad DN 50 v = 100 mm SV + TV 3/8" v = 500 mm</p>				12 500,00	
45 M 112.02	<p>Mycí stůl s dvěma dřezy, odkapní plochy vlevo včetně spodní police, 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Zadní zvýšený límeč V=40 mm s integrovaným oblým rohem. Nerezové čtvercové nohy 40x40 mm</p>				46 621,00	
46 M 112.03	<p>Mycí stůl s dvěma dřezy, odkapní plochy vlevo včetně spodní police, 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Zadní zvýšený límeč V=40 mm s integrovaným oblým rohem. Nerezové čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné.vpravo lisovaný dvoudřez každý 600x500x300 mm, vč.přepadové trubky, vlevo odkapní plocha. Včetně tlakové sprchy s vyvažovací pružinou profesionální řady, nerez, min. průtok 17 l/min.se směšovací stolní baterii s pákovým ovládním pro studenou, teplou vodu, odolnou kartuši, přepínání do sprchy nebo napouštěcího ramínka na baterii.</p> <p>Poznámka k položce: odpad DN 50 v = 400 mm SV + TV 1/2" v = 500 mm</p> <p>Myčka provozního nádobí granulová, s redukcí páry a kondenzací. Funkce mytí silně znečištěného provozního nádobí například gastronádob z jakéhokoliv pečení například v konvektomatu jakéhokoliv potraviny bez jakéhokoliv ručního či strojního předmytí a namáčení</p>				1 496 440,00	
47 M 112.04	<p>Myčka provozního nádobí granulová, s redukcí páry a kondenzací. Funkce mytí silně znečištěného provozního nádobí například gastronádob z jakéhokoliv pečení například v konvektomatu jakéhokoliv potraviny bez jakéhokoliv ručního či strojního předmytí a namáčení. Výsledkem mytí je vizuálně a hygienicky čisté a sanitované nádobí. Systém zakládání nádobí do mycího stroje pomocí zajižďečního vozíku do zařízení s mycí klecí (součástí dodávky je 2x vozík; 2x mycí klec). Referenční kapacita na 1 vsázku 8G N1/1-200. Hodinová referenční kapacita GN1/1 200: 170. Počet programů 6. Vyrobeno převážně z nerezové oceli. Vybavenost zařízení umožňuje mytí: GN1/1, GN2/1, GN1/9-GN2/3, hmců, 60l kotlíků, přepravek 600x400mm. Spotřeba vody na 1 mycí cyklus 14l. IPX5. Komunikace stroje USB. Elektronické ovládní. Připojitelnost k PC pro sběr dat o mycích cyklech a chybových hlášeních - servisní diagnostika. Elektrické připojení 400V.</p> <p>Poznámka k položce: odpad DN 50 v = 100 mm SV + TV 3/4" v = 100 mm</p>				28 296,00	
48 M 112.05	<p>Regál roštový, konstrukce z nerez oceli AISI304, nerezové čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné.</p> <p>Regál roštový, konstrukce z nerez oceli AISI304, nerezové čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné.</p> <p>Regál roštový, konstrukce z nerez oceli AISI304, nerezové čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné.</p>				53 090,00	

PP		Regál roštový, konstrukce z nerez oceli AISI304, nerezové čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné.		
49	M 12.06 PP	<i>Nerezový podlahový rošt s vpustí včetně sifonu</i> Nerezový podlahový rošt s vpustí včetně sifonu <i>Poznámka k položce:</i> Rošt po obvodě opatřen izolačním límcem pro napojení stěrkové izolace DN 110 v podlaze	ks	12 480,00
D		<b>M ístnost č.11 M ístnost č.113 - Varna</b>		8 542 241,00
50	M 11301	<i>Pracovní stůl s dřezem vpravo včetně spodní police a zásuvkového bloku (3 ks zcela výstavné zásuvky vhodné pro GN 1/1 - 100), 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Zadní zvýšený límec</i> \==dC <del>Pracovní stůl s dřezem vpravo včetně spodní police a zásuvkového bloku (3 ks zcela výstavné zásuvky vhodné pro GN 1/1 - 100), 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Zadní zvýšený límec V=40 mm s integrovaným oblým rohem. Nerezové čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné. Vpravo lisovaný dřez 400x400x200 mm, vč.přepadové trubky. Včetně baterie profesionální řady, nerez, keramická vložka, min. průtok 24 l/min.</del> <i>Poznámka k položce:</i> odpad DN 50 v = 400 mm SV + TV 1/2" v = 500 mm	ks	60 720,00
51	M 113.02	<i>Elektrický výklopný kotel s integrovaným mixérem, kapacita min. 300 lt, nastavitelná rychlost míchání - min. 15 otáček až 140 otáček/min při plné náplni kotle, ks celonerezová konstrukce vč. rámu - z důvodu hygieny a životnosti, síla použitého materiálu u ná</i>		1 390 400,00
PP		Elektrický výklopný kotel s integrovaným mixérem, kapacita min. 300 lt, nastavitelná rychlost míchání - min. 15 otáček až 140 otáček/min při plné náplni kotle, celonerezová konstrukce vč. rámu - z důvodu hygieny a životnosti, síla použitého materiálu u nádoby min. 4mm, CERTIFIKOVÁNO PRO PROVOZ BEZ DOZORU - nutné především pro noční úpravy, pracovní tlak v plášti min. 1 bar, elektronické digitální - ovládací panel na piliři s dotykovým displejem - oddělené pro snadné ovládání a mimo obvyklou čisticí zónu pro mokré čištění, stupeň ochrany IPX5, stupeň ochrany ovládacího panelu IPX6 vnitřní nádoba z kyselino- odolné oceli, elektrické nebo hydraulické vyklápění nádoby kotle. plně izolovaný dvojitý plášť PUR pěnou. Izolace je kryta nerezovým plechem o síle 1,5 mm. Izolace těchto parametrů zkracuje dobu ohřevu a snižuje spotřebu energie. Také zabránjuje pronikání vlhkosti do izolovaného prostor. Instalace na výškově stavitelných nožičkách. Kotvení přímo do podlahy je nežádoucí. Hydraulický sklápěcí mechanismus., teplotní rozsah min. 30°C - 120 °C, autoreverz - zpětný chod míchacího ramene, výška hrany nádoby kotle max. 1000mm - z důvodu bezpečnosti, světlá výška při vyklápení kotle min. 600mm, multifunkční časovač, programování na dotykovém displeji, programy na základní pokrmu a mycí programy, skutečné ovládání teploty pokrmu jídla a samostatné ovládání teploty v plášti, vyklápění kotle současně s mícháním /snadně vyprazdňování obsahu kotle/, umožňuje například vaření při nízkých teplotách SOUS-VIDE, kynutí, nebo udržování, vaření Delta-T, automatické plnění vodou, USB port pro ovládací panel na aktualizace programu a ukládání HACCP dat, diagnostika pro údržbu, možnost připojení zařízení na integrovaný bezdrátový monitoring. Integrovaný vypouštěcí ventil 2". Samostatné připojení na ZSV Příslušenství v dodávce kotle: • uprava / sada pro možnost instalace "pod společnou středovou nohu" ke stávajícímu varnému kotli • cedící síto - nástavec pro osazení na kotel při vyklápění pro kotel • sprcha ke kotli, určená pro rychlou sanitaci či oplach • čisticí rotační kartáč k připojení k míchacímu ramenu pro snadné mytí • měrka objemu		
52	M 113.03	<i>Multifunkční pánev plynová, tlaková, sklopná, 170L, 6ti bodová pokrmová sonda, zadní límec, instalace zavěšením na zeď. PowerBlock systém: varný povrch ks je složen z vícevrstvého dna (15mm ocelolitina + 3mm nerez AISI316L-1.4404 + 15mm topný blok hliníkovém</i>		1 870 800,00



PP	<p>Multifunkční pánev plynová, tlaková, sklopná, 170L, 6ti bodová pokrmová sonda, zadní límeček, instalace zavěšením na zeď. PowerBlock systém: varný povrch je složen z vícevrstvého dna (15mm ocelolitina + 3mm nerez AISI316L-1.4404 + 15mm topný blok hliníkovým pouzdré). Kontaktní vrstva vyrobena z kyselinovzdorné ocele třídy AISI 316Ti, která odolává i agresivním roztokům vody a soli. 2 zónový varný povrch s možností nastavení odděleného ohřevu pravé a levé poloviny pánve. Sendvičové dno pánve pro různorodost tepelných úprav (smažení, opékání, příprava omáček a saut, vaření, dušení...), včetně vaření v tlaku. Ovládní TouchControl - HD dotykový panel, více jak 20 jazyků vč. češtiny. Možnost vícefázového programování, ukládání receptů, automatické programy. USB konektivita. Elektronická mikroprocesorová řídicí jednotka s digitálním displejem, volba teploty pokrmu (50°-250°C), možnost předprogramování doby vaření a začátku vaření. Automatické rozpoznání cyklu tepelné úpravy "smažení" a "vaření" a "vaření v tlaku" díky tlakovému a 2 teplotním senzorům. Možnost vaření v GN nádobách. Při použití vymezovacích rámečků lze využít multifunkční tlakové pánve obdobně jako parní konvektomat a navíc s využitím přetlaku. Systém automatické kondenzace páry, standardně dodávan, umožní otevření natlakované pánve takřka okamžitě po ukončení varného cyklu. Izolované a vyvážené víko Přesné motorové sklápění s variabilní rychlostí s funkcí SoftStart a SoftStop.Funkce SOFT: ideální pro přípravu pokrmů, které mají tendenci připalovat se při maximálním výkonu. Principem je řízený pozvolný náběh ohřevu na požadovanou teplotu s rovnoměrným prohříváním, takřka bez nutnosti promíchávání. Vhodné obzvláště pro mléčné produkty, omáčky, prohřívání apod. Funkce Power Level: principem je dosažení bodu varu a následně udržování teploty 95°C při co nejmenší spotřebě energie - nastavení 9, stupňů výkonu od L1 (6%) až po L9 (100%) Úhel vyklápění větší než 90° pro dokonalé vyprázdnění a snadné čištění. Excentricky umístěná osa sklápění umožňuje plnění i vyšších nádob. Možnost napojení na počítačový systém HACCP. AUTO-FILL: systém automatického napouštění studené vody (SV) Ochrana proti průniku vody IPX6.</p>	299 160,00
P	<p><i>Poznámka k položce:</i> odpad DN 50 v = 50 mm SV + TV 1/2" v = 50 mm, 1" plyn v=50mm</p>	
53 M 113.04	<p><i>Plynový sporák, 4 otevřené hořáky, na plynové troubě GN2/1. Horní deska lisovaná, hloubka prohlubně vany min. 80mm, hygienické provedení s oblémi rohy. ks Každý hořák s pilotním plamínkem a termopojistkou. Manuální zapalování (bez nutnosti přívodu el. energi</i></p>	299 160,00
PP	<p>Plynový sporák, 4 otevřené hořáky, na plynové troubě GN2/1. Horní deska lisovaná, hloubka prohlubně vany min. 80mm, hygienické provedení s oblémi rohy. Každý hořák s pilotním plamínkem a termopojistkou. Manuální zapalování (bez nutnosti přívodu el. energie). Sporáková mřížka nerezová, vzhodá i pro nádoby s menšími průměry. Skladba hořáků: 1x 4kW, 2x 6kW, 1x8kw. Plynová trouba s instalovaným výkonem 7kW. Nastavitelná teplota 160- 300°C. Součástí dodávky je minimálně 1x smaltovaný plech GN2/1 a 1x chromovaný rošt GN2/1. Ovládací prvky jsou umístěné na hlavním panelu. Hygienické napojení se sousedním zařízením pomocí U-profilu s horním hygienickým překrytem pro absolutní zamezení zatékání tekutin mezi zařízení. Stavitelné nerezové nohy.</p>	
P	<p><i>Poznámka k položce:</i> 1" plyn v=50mm</p>	
54 M 113.05	<p><i>Neutrální díl s uzavřeným čelním panelem, včetně podestavby. Horní deska lisována z jednoho kusu AISI304 o síle min. 1.5mm. Včetně sloupkové napouštěcí baterie na SV a TV, s otočným ramenem. Hygienické napojení se sousednímI zařízením na poz. 113.04 a 113</i></p>	80 364,00
PP	<p>Neutrální díl s uzavřeným čelním panelem, včetně podestavby. Horní deska lisována z jednoho kusu AISI304 o síle min. 1.5mm. Včetně sloupkové napouštěcí baterie na SV a TV, s otočným ramenem. Hygienické napojení se sousednímI zařízením na poz. 113.04 a 113.06 pomocí U-profilu s horním hygienickým překrytem pro absolutní zamezení zatékání tekutin mezi zařízení. Stavitelné nerezové nohy.</p>	
P	<p><i>Poznámka k položce:</i> SV + TV 1/2" v = 100 mm</p>	
55 M 113.06	<p><i>Multifunkční plynová pánev s motorovým sklápěním vany. 2 smažicí zóny s odděleným nastavením teploty pro každou zónu. Nominální objem vany min. 62 litrů, ks netto využitelný objem min. 45 litrů. Dno vany z kompozitního materiálu (horní kontaktní vrstva z ner</i></p>	1 500 000,00
PP	<p>Multifunkční plynová pánev s motorovým sklápěním vany. 2 smažicí zóny s odděleným nastavením teploty pro každou zónu. Nominální objem vany min. 62 litrů, netto využitelný objem min. 45 litrů. Dno vany z kompozitního materiálu (horní kontaktní vrstva z nerezové ocele, spodní vrstva měděná - s vysokou tepelnou vodivostí a ideální rovnoměrností ohřevu). Disponibilní rozměr dna min. 780x600mm, resp. GN2/1. Možnost vaření v GN nádobách 2xGN1/1 s využitím perforovaného falešného dna. Provedení kontaktní zóny se sníženou přilnavostí (vhodné např. pro lívanec, bramborové placky apod.). Věštavěný omezovač teploty jako druhý bezpečnostní prvek. Ohřev víceřadými hořáky, zapalovací automatikou a ionizačním detektorem kouře. Nastavitelný teplotní rozsah 50-260°C. Vytahovací oplachová spreha pro snadné čištění zabudovaná do předního panelu. Hygienické napojení se sousednímI zařízením na poz. 113.05 pomocí U-profilu s horním hygienickým překrytem pro absolutní zamezení zatékání tekutin mezi zařízení. Stavitelné nerezové nohy.</p>	
P	<p><i>Poznámka k položce:</i> SV 3/4" v = 100 mm, 3/4" plyn v=50mm</p>	
56 M 113.07	<p><i>Neutrální modul s pracovní plochou min 400 x 700 mm . Spojeno hygienickým systémovým spojením do uceleného varného bloku, tak aby nemohla tekutina ks zatéct na podlahu .Minimalní délka 450 mm. Ve spodní části úložný prostor.</i></p>	100 000,00

PP	<p>Neutralní modul s pracovní plochou min 400 x 700 mm . Spojeno hygienickým systémovým spojem do uceleného varného bloku , tak aby nemohla tekutina zatéct na podlahu .Minimalní délka 450 mm. Ve spodní části úložný prostor .</p> <p><i>Multifunkční varné zařízení modulární. Spojeno hygienickým systémovým spojem do uceleného varného bloku, tak aby nemohla tekutina zatéct na podlahu . Užitná kapacita min. 150l.Minimální plocha dna 37 dm2. Kapacita při vaření v GN min. 4xGN 1/1- 195. O</i></p>	873 240,00
57 M 113.08		
PP	<p>Multifunkční varné zařízení modulární . Spojeno hygienickým systémovým spojem do uceleného varného bloku , tak aby nemohla tekutina zatéct na podlahu . Užitná kapacita min. 150l.Minimální plocha dna 37 dm2. Kapacita při vaření v GN min. 4xGN 1/1-195. Ovládání pomocí dotykové obrazovky(rezistivní nebo kapacitní) v českém jazyce. přednastavené varné programy min. 7,vytváření a ukládání receptů v českém jazyce.Ovládací display v min. výšce 850 mm .Vpichová potravinová sonda. Funkce min. smažení; grilování; vaření ve vodě; vaření mléčných produktů; vaření v páře; nízkoteplotního dlouhodobého vaření; vaření souvide; vaření v gastronomických a varných koších například těstovin; fritování ; delta T vaření; udržování na nastavené teplotě. Rozsah nastavení teploty max. 50 - min. 250°C. Automatické napouštění vody s přednastavením množství s přesností min. na 1l. Výpustný ventil 2" (umístěný vlevo nebo vpravo varné nádoby) z nerezové oceli AISI 316 s pojistkou proti otevření, včetně EPDM těsnění, s plynulou regulací proudu vypouštěného obsahu zabraňující rozstříkání vypouštěné tekutiny. Izolované dvouplášťové víko s těsněním. Celonerezová vana z materiálu min. AISI 316.Vč. příslušenství: 1x rameno pro koše nebo GN, 4 x varný koš, 1 x scezovací síto, 1x vozík na vypouštění vařeného obsahu, 2xrošt na dno pánve, 1x čistící houbička</p> <p>Integrovaná elektrická zásuvka 230V s příkonem 0,5kW. USB port pro aktualizaci software. Stop tlačítko. Sprcha pro čištění stroje. Povolena tolerance hodnot:+-10%, pokud není uvedeno minimum nebo maximum. Maximální délka: 1400 mm .</p> <p>Maximální spotřeba el.energie na kg/vody dle DIN 18873-5:2016-02 max. 0,090 kWh - doložit prohlášení výrobce .</p> <p>Maximální čas zavaření min. vsázky 100l vody dle DIN 18873-5:2016- 02 max. 35 min - doložit prohlášení výrobce .</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>SV + TV 1/2" v = 100 mm</i></p> <p><i>Multifunkční varné zařízení modulární. Spojeno hygienickým systémovým spojem do uceleného varného bloku, tak aby nemohla tekutina zatéct na podlahu . Užitná kapacita min. 150l.Minimální plocha dna 55 dm2. Kapacita při vaření v GN min. 3xGN 1/1- 195. Ov</i></p>	816 760,00
58 M 113.08.1		
PP	<p>Multifunkční varné zařízení modulární . Spojeno hygienickým systémovým spojem do uceleného varného bloku , tak aby nemohla tekutina zatéct na podlahu .Užitná kapacita min. 150l.Minimální plocha dna 55 dm2. Kapacita při vaření v GN min. 3xGN 1/1-195. Ovládání pomocí dotykové obrazovky(rezistivní nebo kapacitní) v českém jazyce. přednastavené varné programy min. 7,vytváření a ukládání receptů v českém jazyce.Ovládací display v min. výšce 850 mm .Vpichová potravinová sonda. Funkce min. smažení; grilování; vaření ve vodě; vaření mléčných produktů; vaření v páře; nízkoteplotního dlouhodobého vaření; vaření souvide; vaření v gastronomických a varných koších například těstovin; fritování ; delta T vaření; udržování na nastavené teplotě. Rozsah nastavení teploty max. 50 - min. 250°C. Automatické napouštění vody s přednastavením množství s přesností min. na 1l. Výpustný ventil 2" (umístěný vlevo nebo vpravo varné nádoby) z nerezové oceli AISI 316 s pojistkou proti otevření, včetně EPDM těsnění, s plynulou regulací proudu vypouštěného obsahu zabraňující rozstříkání vypouštěné tekutiny. Izolované dvouplášťové víko s těsněním. Celonerezová vana z materiálu min. AISI 316.Vč. příslušenství: 1x rameno pro koše nebo GN, 3 x varný koš, 1 x scezovací síto, 1x vozík na vypouštění vařeného obsahu, 3xrošt na dno pánve, 1x čistící houbička</p> <p>Integrovaná elektrická zásuvka 230V s příkonem 0,5kW. USB port pro aktualizaci software. Stop tlačítko. Sprcha pro čištění stroje. Povolena tolerance hodnot:+-10%, pokud není uvedeno minimum nebo maximum. Maximální délka: 1400 mm .</p> <p>Maximální spotřeba el.energie na kg/vody dle DIN 18873-5:2016-02 max. 0,090 kWh - doložit prohlášení výrobce .</p> <p>Maximální čas zavaření min. vsázky 150l vody dle DIN 18873-5:2016- 02 max. 35 min - doložit prohlášení výrobce .</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> <i>SV + TV 1/2" v = 100 mm</i></p> <p><i>Součástí varného bloku je středová samonosná dělicí příčka, vyrobená z nerez min. kvality AISI430, síla plechů min. 1mm, kompletně zakrytována na bočních ks a horní ploše. Vnitřní konstrukce příčky z nerezových profilů min. 20x20mm. Ukotvení příčky do podla</i></p>	29 668,00
59 M 113.08.2		
PP	<p>Součástí varného bloku je středová samonosná dělicí příčka, vyrobená z nerez min. kvality AISI430, síla plechů min. 1mm, kompletně zakrytována na bočních a horní ploše. Vnitřní konstrukce příčky z nerezových profilů min. 20x20mm. Ukotvení příčky do podlahy.</p> <p><i>Pracovní stůl pojízdný včetně spodní police, 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Nerezové ks čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné, provedení se čtyřmi otočnými kolečky 120 mm (dvakrát bržd</i></p>	21 494,00
60 M 113.09		
PP	<p>Pracovní stůl pojízdný včetně spodní police, 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Nerezové čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné, provedení se čtyřmi otočnými kolečky 120 mm (dvakrát bržděná).</p> <p><i>Nerezový podlahový rošt s vpustí včetně sifonu ks</i></p>	20 549,00
61   M 113IW		
PP	<p>Nerezový podlahový rošt s vpustí včetně sifonu</p>	

P		Poznámka k položce: Rošt po obvodě opatřen izolačním límcem pro napojení stěrkové izolace DN 110 v podlaze			
62	M	113.11	Nerezový podlahový rošt s vpustí včetně sifonu	ks	20 704,00
	PP		Nerezový podlahový rošt s vpustí včetně sifonu		
	P		Poznámka k položce: Rošt po obvodě opatřen izolačním límcem pro napojení stěrkové izolace DN 110 v podlaze		
63	M	113.12	Nerezový podlahový rošt s vpustí včetně sifonu	ks	15 755,00
	PP		Nerezový podlahový rošt s vpustí včetně sifonu		
	P		Poznámka k položce: Rošt po obvodě opatřen izolačním límcem pro napojení stěrkové izolace DN 110 v podlaze		
64	M	113.13	Nerezový podlahový rošt s vpustí včetně sifonu	ks	29 692,00
	PP		Nerezový podlahový rošt s vpustí včetně sifonu		
	P		Poznámka k položce: Rošt po obvodě opatřen izolačním límcem pro napojení stěrkové izolace DN 110 v podlaze		
65	M	113.14	Elektrický konvektomat bojlerový, kapacita 20 x GN 1/1, 5 způsoby úpravy - horký vzduch, pára, kombinace, vario-zapařování a Finishing, pečení, smažení, grilování, vaření v páře, dušení, blanširování, kombinované varné zařízení se 3 provozními režimy: Pár	s	0,00 neoceňovat - stávající
	PP		Elektrický konvektomat bojlerový, kapacita 20 x GN 1/1,5 způsoby úpravy - horký vzduch, pára, kombinace, vario-zapařování a Finishing, pečení, smažení, grilování, vaření v páře, dušení, blanširování, kombinované varné zařízení se 3 provozními režimy: Pára 30 - 130°C, Horký vzduch 30 - 300°C, Kombinace páry a horkého vzduchu 30 - 300°C - ClimaPlus -Měření vlhkosti, 5-stupňové nastavení regulace, čidlo teploty jádra potraviny s 1-měřicím bodem, 50 programů (každý až se 6 kroky volně volitelnými), 5 programovatelných druhů otáček ventilátoru, Cool Down pro rychlé a bezpečné schlazení varné komory, teplota zobrazovaná v °C nebo °F, nastavení času v hodinách a minutách, digitální zobrazení teploty, zobrazování současných i nastavených hodnot, digitální hodiny (0-24 hod s možností nastavení nekonečna), 24-hodiny, výkonný vyvíječ páry (bojler) s automat. plněním vodou, automatický odvod výparů, dynamické řízení oběhu vzduchu ve varné komoře, automat. nastavení na místo instalace ( nadmořská výška, okolní klima atd.), automat. řízení spotřeby energie, pohyblivé vodící plechy vzduchu s rychlouzávěrem, integrovaná brzda ventilátoru, odstředivé odloučení tuku bez potřeby přidávacích filtrů, dveře varné komory s odvětraným dvojitým sklem, vnitřní sklo výklopné, odkapní vana dveří s permanentním odtokem též při otevř. dveřích, aretace otevř. dveří 120/180°C, bezkontaktní dveřní spínač, nasazovací -lehce vyměnitelné těsnění dveří, podélný vsun na GN, halogenové osvětlení varného prostoru s ceranovým sklem odolným nárazu, vyjimatelné, automatické čištění se třemi čistícími programy, USB konektivita, vestavěná ruční sprcha. Zavážecí klec. Transportní vozík s oboustranným blokováním, odkapní vana s odpadem, tandemová kolečka (2 s pevnou brzdou), průměr kol 125mm, kovové díly z nerez (pouze stolní stroje). Možno použít GN: 1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8, výkon horký vzduch: 36 kW, pára: 36 kW.		
	P		Poznámka k položce: suchovod k úpravě vody 03.1      odpad DN 50 v = 100 mm SV 3/4" v = 100 mm		
66	M		Elektrický konvektomat pro 20 GN 1/1 se zavážecím vozíkem s rozestupy zásuvů 65mm, bojlerový. Rovnoměrná tepelná úprava v každém zásuvu. Automatická korekce programu vzhledem ke vloženému množství potraviny. Režim konvektomatu se třemi provozními režimy:		1 313 200,00
	PP		Elektrický konvektomat pro 20 GN 1/1 se zavážecím vozíkem s rozestupy zásuvů 65mm, bojlerový. Rovnoměrná tepelná úprava v každém zásuvu. Automatická korekce programu vzhledem ke vloženému množství potraviny. Režim konvektomatu se třemi provozními režimy: pára 30°C - 130°C, horký vzduch 30°C - 300°C, kombinace páry a horkého vzduchu 30°C - 300°C. Měření, nastavování a regulace vlhkosti s přesností na 1 procento. Režim Delta-T. Funkce: vaření, smažení, fritování, vaření v páře, pečení, nízkoteplotní úpravy přes noc. Ovládací obrazovka. Barevný dotykový display/obrazovka (kapacitní). Systém automatického čištění - mytí varné komory. Tukový filtr ve varné komoře. Integrovaná ruční sprcha s automatickým navijem. Sonda teploty jádra s 6ti bodovým měřením. 1200 libovolně nastavitelných programů s 12 kroky. 5 rychlostí vzduchu, nastavitelné. Funkce zajišťující zchlazení varného prostoru. Automatická předvolba okamžiku spuštění. Zobrazení skutečných a požadovaných hodnot na displeji. Bojler pro výrobu páry s automatickým plněním vodou. Detekce vodního kamene a zavápnění. Zásuvy v zavážecím vozíku vhodné pro gastronádobu GN 1/1. Rozhraní USB pro export dat HACCP na paměťový modul USB nebo pro snadnou aktualizaci softwaru, připojení WIFI vzdálený přístup s aktivním prvkem ovládaní zařízení. Referenční spotřeba elektrické energie při kombinovaném modu dle DIN 18873-1: maximálně 6,1 kWh, Referenční spotřeba elektrické energie při parním modu dle DIN 18873-1:2012-1: max. 5,6kWh,Referenční spotřeba vody při parním modu dle DIN 18873-1:2012-1: max. 8l,Referenční spotřeba vody při kombinovaném modu dle DIN 18873-1:2012-1: max. 3,2l maximální délka 900 mm		
	P		Poznámka k položce: suchovod k úpravě vody 03.1      odpad DN 50 v = 100 mm SV 3/4" v = 100 mm		
£7		113.16	Zavážecí klec s vozíkem ke konvektomatu pro 20xGN .		
67	lvi		1/1 rozteč 63mm, konstrukce AISI304	s	63 990,00
			Zavážecí klec s vozíkem ke konvektomatu pro 20xGN 1/1 rozteč 63mm, konstrukce AISI304		
68	M	113.17	Nerezový buben samonavýjecí s potravinářskou hadicí o délce 35 m, pro teplotu vody 90°C, včetně roztříkovače tlakové vody, který je konstruovaný na tlakovou vodu až 24 bar a teplotu 95°C	ks	35 745,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Nerezový buben samonavýjecí s potravinářskou hadicí o délce 35 m, pro teplotu vody 90°C, včetně rozfrikovače tlakové vody, který je konstruovaný na tlakovou vodu až 24 bar a teplotu 95°C Poznámka k položce: SV + TV 1/2" v = 1000 mm					
D			<b>Místnost č.11 Místnost č.114 - Příprava bezlepkové stravy</b>				755 271,00	
69	M	114.01	<i>Nástěnné umyvadlo, konstrukce z nerez oceli AISI304. Zadní zvýšený límeč v = 40 mm s integrovaným oblým rohem. Kolenový spínač. Umyvadlo 340x365x155 mm vč.vodovodní baterie</i>				4 600,00	
PP			Nástěnné umyvadlo, konstrukce z nerez oceli AISI304. Zadní zvýšený límeč v = 40 mm s integrovaným oblým rohem. Kolenový spínač. Umyvadlo 340x365x155 mm vč.vodovodní baterie Poznámka k položce: odpad DN 50 v = 400 mm SV + TV 3/8" v = 500 mm					
70	M	114.02	<i>Pracovní stůl skříňový uzavřený s pojízdnými dveřmi, s dřezem vpravo, tuhá samonosná, celonerezová konstrukce z AISI304, v provedení min. H2 dle DIN 18865-včetně vnitřní police, 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materi</i>				83 050,00	
PP			Pracovní stůl skříňový uzavřený s pojízdnými dveřmi, s dřezem vpravo, tuhá samonosná, celonerezová konstrukce z AISI304, v provedení min. H2 dle DIN 18865-včetně vnitřní police, 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Zadní zvýšený límeč V=40 mm s integrovaným oblým rohem. Nerezové čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné. Vpravo lisovaný dřez 400x400x200 mm, vč.přepadové trubky. Včetně baterie profesionální řady, nerez, keramická vložka, min. průtok 24 l/min. Poznámka k položce: odpad DN 50 v = 400 mm SV + TV 1/2" v = 500 mm					
71	M	114.03	<i>Skříňka nástěnná s posuvnými dveřmi, konstrukce z nerez oceli. celonerezová konstrukce z AISI304, v provedení min. H2 dle DIN 18865-včetně vnitřní ks police. 1 středová výškově stavitelná police. 2 dvouplášťové posuvné dveře. Nosnost: 80kg.</i>				64 028,00	
PP			Skříňka nástěnná s posuvnými dveřmi, konstrukce z nerez oceli. celonerezová konstrukce z AISI304, v provedení min. H2 dle DIN 18865-včetně vnitřní police. 1 středová výškově stavitelná police. 2 dvouplášťové posuvné dveře. Nosnost: 80kg.					
72	M	114.04	<i>Pracovní stůl včetně zásuvkového bloku (3 ks zcela výsuvné zásuvky vhodné pro GN 1/1 - 100), 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk ks tlumícím materiálem, nerezové výstupy. v provedení min. H2 dle DIN 1886. Zadní zvýšený límeč V=40 mm</i>				32 014,00	
PP			Pracovní stůl včetně zásuvkového bloku (3 ks zcela výsuvné zásuvky vhodné pro GN 1/1 - 100), 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. v provedení min. H2 dle DIN 1886. Zadní zvýšený límeč V=40 mm					
73	M	114.05	<i>Prostor pro podstolovou lednici</i>				43 340,00	
PP			Celonerezová podpultová chladicí skříň na vejce s intenzivním ventilovaným chlazením, objem 1611, rozsah teplot 0°C až +10°C, chladicí prostor řízený ks elektronickým termostatem s automatickým odtáváním a přehledným LDC displejem, hygienický vnitřní prosto					
74	M	114.06	<i>Sporák se sklokeramickou deskou, 4 zóny (4x2.2kW), na elektrické troubě, 4 dvoukruhové varné zóny, příkon každé zóny 2.2kW, průměr 230mm., 9 stupňů výkonu..Světelná indikace zbytkového tepla. Odolná sklokeramická deska - síla 6mm, vsazená do, nerezového</i>				25 490,00	
PP			Sporák se sklokeramickou deskou, 4 zóny (4x2.2kW), na elektrické troubě, 4 dvoukruhové varné zóny, příkon každé zóny 2.2kW, průměr 230mm., 9 stupňů výkonu..Světelná indikace zbytkového tepla. Odolná sklokeramická deska - síla 6mm, vsazená do, nerezového rámu vyrobeného z jednoho kusu - síla plechů, 1.5mm. Bezpečnostní termostat Provedení na statické elektrické troubě, el. příkon 6kW, teplotní rozsah 140°-300°C, vnitřní prostor z nerez AISI430, 3 polohy zásuv pro GN2/1. Nastavení spodního a horního ohřevu. Boční hrany pravouhlé. Celonerezová konstrukce z AISI304 a AISI430, leštění Scotch Brite. Výškově stavitelné nerezové nohy. Ochrana proti průniku vody: IPX4.					
75	M	114.07	<i>Pracovní stůl skříňový tuhá samonosná, celonerezová konstrukce z AISI304, v provedení min. H2 dle DIN 18865-včetně vnitřní police, 50 mm silná pracovní . deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Zadní zvýšený límeč v=</i>				166 709,00	
PP								
76	M	114.08					27 940,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
86	M	116.01	Nástěnné umyvadlo, konstrukce z nerez oceli AISI304. Zadní zvýšený límeč v = 40 mm s integrovaným oblým rohem. Kolenový spínač. Umyvadlo 340x365x155 mm vč.vodovodní baterie	ks			4 600,00	
	PP		Nástěnné umyvadlo, konstrukce z nerez oceli AISI304. Zadní zvýšený límeč v = 40 mm s integrovaným oblým rohem. Kolenový spínač. Umyvadlo 340x365x155 mm vč.vodovodní baterie					
	P		Poznámka k poloze: odpad DN 50 v = 400 mm SV + TV 3/8" v = 500 mm					
87	M	116.02	Chladicí stůl objem 400 litrů GN norma, celonerezové provedení - vnitřní a vnější konstrukce z nerez oceli AISI304. bez pracovní desky, 3 oddělení: 1 plně dveře ks a 4x1/2 teleskopické zásuvky GN1/1-200, nastavitelný rozsah teploty: -2°C až +8°C, elektronick				175 200,00	
	PP		Chladicí stůl objem 400 litrů GN norma, celonerezové provedení - vnitřní a vnější konstrukce z nerez oceli AISI304. bez pracovní desky, 3 oddělení: 1 plně dveře a 4x1/2 teleskopické zásuvky GN1/1-200, nastavitelný rozsah teploty: -2°C až +8°C, elektronické ovládání - typ Carel, předpříprava na HACCP, automatické odmrazování a odpařování kondenzátu, nucené chlazení tichým ventilátorem, nerezové vnější i vnitřní provedení AISI304, nerezové vodičí lišty ve tvaru písmene „E“ pro zasouvání GN nádob těsně pod GN rošt, samouvírací dvířka s fixační polohou v úhlu 100°, magnetické těsnění snadno vyjimatelné bez nutnosti použití nástrojů, izolace (75mm) z ekologického polyuretanu s nulovým ODP (potenciál poškození ozonové vrstvy) a nulovým GWP (potenciál na efektu globálního oteplování), klimatická třída 5, druh chladiva R290, výškově stavitelné nohy Vpravo lisované dřez 400x400x200 mm, vč.přepadové trubky. Včetně baterie profesionální řady, nerez, keramická vložka, min. průtok 24 l/min.					
	P		Poznámka k poloze: odpad DN 50 v = 400 mm SV + TV 1/2" v = 500 mm					
88	M	116.03	Pracovní stůl včetně spodní police, 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Zadní a levý zvýšený límeč V=40 mm s integrovaným oblým rohem. Nerezové čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné	ks			20 460,00	
	PP		Pracovní stůl včetně spodní police, 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Zadní a levý zvýšený límeč V=40 mm s integrovaným oblým rohem. Nerezové čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné					
89	M	116.04	Pracovní stůl včetně spodní police a zásuvkového bloku (3 ks zcela výšuvné zásuvky vhodné pro GN 1/1 - 100), 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Zadní zvýšený límeč V=40 mm s integrovaným oblým	ks			39 600,00	
	PP		Pracovní stůl včetně spodní police a zásuvkového bloku (3 ks zcela výšuvné zásuvky vhodné pro GN 1/1 - 100), 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Zadní zvýšený límeč V=40 mm s integrovaným oblým rohem. Nerezové čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné					
90	M	116.05	Nástěnná police plná výškově stavitelná, 30 mm silná deska z AISI304.	ks			8 119,00	
	PP		Nástěnná police plná výškově stavitelná, 30 mm silná deska z AISI304.					
	D		<b>Místnost č.11' Místnost č.117 - Výdej do termoportů a jídlonosičů</b>				80 500,00	
91	M	117.01	Nástěnné umyvadlo, konstrukce z nerez oceli AISI304. Zadní zvýšený límeč v = 40 mm s integrovaným oblým rohem. Kolenový spínač. Umyvadlo 340x365x155 mm vč.vodovodní baterie	ks			4 600,00	
	PP		Nástěnné umyvadlo, konstrukce z nerez oceli AISI304. Zadní zvýšený límeč v = 40 mm s integrovaným oblým rohem. Kolenový spínač. Umyvadlo 340x365x155 mm vč.vodovodní baterie					
	P		Poznámka k poloze: odpad DN 50 v = 400 mm SV + TV 3/8" v = 500 mm					
92	M	117.02	Vodní lázeň pojízdná 3 x samostatná vana GN 1/1, teplotní rozsah 30°C až 90°C, vany s vylisovaným profilem na dně umožňující lepší výměnu tepla, možno používat i pro ohřev bez vody (pro suchý i vlhký provoz - dle typu jídel), uvnitř vylisovaný bod pro max	ks			50 820,00	
	PP		Vodní lázeň pojízdná 3 x samostatná vana GN 1/1, teplotní rozsah 30°C až 90°C, vany s vylisovaným profilem na dně umožňující lepší výměnu tepla, možno používat i pro ohřev bez vody (pro suchý i vlhký provoz - dle typu jídel), uvnitř vylisovaný bod pro maximální naplnění vodou a vylisované číslo vany shodné s číslem vypínače, bezspárově vevařené, v horní části s profilem pro odtékání kondenzované vody zpět do vany, kolečka průměr 125 mm, z tvrzeného plastu, nerezavějící, odolná proti poškození, odolné nárazníky proti poškození na všech rozích vozíku, elektrické ovládací prvky zabezpečeny proti mechanickému poškození a proti stříkající a proudové vodě (IP X5)					
93	M	117.03	Pracovní stůl včetně spodní police, 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Zadní zvýšený ks límeč V=40 mm s integrovaným oblým rohem. Nerezové čtvercové nohy 40x40 mm. Robustní kola 4x150 mm, dvě z				25 080,00	
	PP		Pracovní stůl včetně spodní police, 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Zadní zvýšený límeč V=40 mm s integrovaným oblým rohem. Nerezové čtvercové nohy 40x40 mm. Robustní kola 4x150 mm, dvě z nich brzděná.					
	D		<b>Místnost č.12&lt; Místnost č.124 - Denní sklad</b>				258 760,00	
94	M	124.01	Skladový regál pětipolicový s povrchovou úpravou komaxit, nosnost police 150 kg	ks			10 720,00	

PP		Skladový regál pětipolicový s povrchovou úpravou komaxit, nosnost police 150 kg <i>Chladicí skříň bto objem 550 litrů GN 2/1, nastavitelný rozsah teploty: -2°C až +8°C, elektronické ovládání - typ Carel, předpříprava na HACCP, automatické odmrzování a odpařování kondenzátu, nucené chlazení tichým ventilátorem, nerezové vnější i vnitřní</i>	ks	119 640,00
95 M 124.02		Chladicí skříň bto objem 550 litrů GN 2/1, nastavitelný rozsah teploty: - 2°C až +8°C, elektronické ovládání - typ Carel, předpříprava na HACCP, automatické odmrzování a odpařování kondenzátu, nucené chlazení tichým ventilátorem, nerezové vnější i vnitřní provedení AISI304, nerezové vodící lišty ve tvaru písmene „E“ pro zasouvání GN nádob těsně pod GN rošt, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu 100°, magnetické těsnění snadno vyjimatelné bez nutnosti použití nástrojů, izolace (100mm) z ekologického polyuretanu s nulovým ODP (potenciál poškození ozonové vrstvy) a nulovým GWP (potenciál na efektu globálního oteplování), klimatická třída 5, druh chladiva R600a/3		
PP		<i>Mrazicí skříň bto objem 550 litrů GN 2/1, nastavitelný rozsah teploty: -18°C až -23°C, elektronické ovládání - typ Carel, předpříprava na HACCP, automatické odmrzování a odpařování kondenzátu, nucené chlazení tichým ventilátorem, nerezové vnější i vnitřní provedení AISI304, nerezové vodící lišty ve tvaru písmene „E“ pro zasouvání GN nádob těsně pod GN rošt, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu 100°, magnetické těsnění snadno vyjimatelné bez nutnosti použití nástrojů, izolace (100mm) z ekologického polyuretanu s nulovým ODP (potenciál poškození ozonové vrstvy) a nulovým GWP (potenciál na efektu globálního oteplování), klimatická třída 5, druh chladiva R600a/3</i>	ks	128 400,00
96 M 124.03		Mrazicí skříň bto objem 550 litrů GN 2/1, nastavitelný rozsah teploty: - 18°C až - 23°C, elektronické ovládání - typ Carel, předpříprava na HACCP, automatické odmrzování a odpařování kondenzátu, nucené chlazení tichým ventilátorem, nerezové vnější i vnitřní provedení AISI304, nerezové vodící lišty ve tvaru písmene „E“ pro zasouvání GN nádob těsně pod GN rošt, samouzavírací dvířka s fixační polohou v úhlu 100°, magnetické těsnění snadno vyjimatelné bez nutnosti použití nástrojů, izolace (100mm) z ekologického polyuretanu s nulovým ODP (potenciál poškození ozonové vrstvy) a nulovým GWP (potenciál na efektu globálního oteplování), klimatická třída 5, druh chladiva R600a/3		
PP				
<b>D Místnost č.12! Místnost č.125 - Příprava masa a vajec</b>				<b>476 857,00</b>
97	M 125.01	Výlevka kombinovaná s umyvadlem, závěsné provedení, celonerezové provedení, konstrukce z nerez oceli AISI304, horní umývadlo, dolní dřez 400 x ks 400 x 200 závěsné provedení, baterie na teplou/studenou vodu, odnímatelný nerezový rošt. Zadní zvýšený límec V=40		12 500,00
PP		Výlevka kombinovaná s umyvadlem, závěsné provedení, celonerezové provedení, konstrukce z nerez oceli AISI304, horní umývadlo, dolní dřez 400 x 400 x 200 závěsné provedení, baterie na teplou/studenou vodu, odnímatelný nerezový rošt. Zadní zvýšený límec V=40 mm s integrovaným oblým rohem. Poznámka k položce: odpad DN 50 v = 100 mm SV + TV 3/8" v = 500 mm		
98 M 125.02		Pracovní stůl s dřezem vlevo včetně spodní police, 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Zadní ks zvýšený límec V=40 mm s integrovaným oblým rohem. Nerezové čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavíte		29 557,00
P		Pracovní stůl s dřezem vlevo včetně spodní police, 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Zadní zvýšený límec V=40 mm s integrovaným oblým rohem. Nerezové čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné. Vlevo lisovaný dřez 400x400x200 mm, vč.přepadové trubky. Včetně baterie profesionální řady, nerez, keramická vložka, min. průtok 24 l/min. Poznámka k položce: odpad DN 50 v = 400 mm SV + TV 1/2" v = 500 mm		
99 M 125.03		Pracovní stůl s trnoží, 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Zadní zvýšený límec V=40 mm s ks integrovaným oblým rohem. Nerezové čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné		17 050,00
PP		Pracovní stůl s trnoží, 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Zadní zvýšený límec V=40 mm s integrovaným oblým rohem. Nerezové čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné		
100 M 125.04		Celonerezová podpultová chladicí skříň na vejce s intenzivním ventilovaným chlazením, objem 161 l, rozsah teplot 0°C až +10°C, chladicí prostor řízený ks elektronickým termostatem s automatickým odtáváním a přehledným LDC displejem, hygienický vnitřní prostor Celonerezová podpultová chladicí skříň na vejce s intenzivním ventilovaným chlazením, objem 161 l, rozsah teplot 0°C až +10°C, chladicí prostor řízený elektronickým termostatem s automatickým odtáváním a přehledným LDC displejem, hygienický vnitřní prostor se 3 ks polohovatelných roštových polic. Výškově stavitelné nožičky. V základu jsou skříň vybaveny zámek dveří.		25 490,00
PP		Špalek řeznický dřevěný s podstavcem	ks	
1011 M 1125.05		Špalek řeznický dřevěný s podstavcem		20 000,00
PP				
102 M 125.06		Pracovní stůl včetně spodní police a zásuvkového bloku (3 ks zcela výsuvné zásuvky vhodné pro GN 1/1 - 100), 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Zadní zvýšený límec V=40 mm s integrovaným oblým rohem.		45 276,00
PP		Pracovní stůl včetně spodní police a zásuvkového bloku (3 ks zcela výsuvné zásuvky vhodné pro GN 1/1 - 100), 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Zadní zvýšený límec V=40 mm s integrovaným oblým rohem. Nerezové čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	M	125.07	<p>Skříňka nástěnná s posuvnými dveřmi, konstrukce z nerez oceli. celonerezová konstrukce z AISI304, v provedení min. H2 dle DIN 18865-včetně vnitřní police. 1 středová výškově stavitelná police. 2 dvouplášťové posuvné dveře. Nosnost: 80kg.</p> <p>Skříňka nástěnná s posuvnými dveřmi, konstrukce z nerez oceli. celonerezová konstrukce z AISI304, v provedení min. H2 dle DIN 18865-včetně vnitřní police. 1 středová výškově stavitelná police. 2 dvouplášťové posuvné dveře. Nosnost: 80kg.</p>				32 014,00	
		PP						
104	M	125.08	<p>Universální šlehací a hnětací stroj, 3 rychlosti, motorický zdvih kotlíku, kotlík 30 a 60 l včetně příslušenství, přípojný strojek na mletí máku, přípojný ks strojek na mletí masa, přípojný strojek na řezání a krouhání, vozík pro kotlík a podstavec pod kotlí</p> <p>Universální šlehací a hnětací stroj, 3 rychlosti, motorický zdvih kotlíku, kotlík 30 a 60 l včetně příslušenství, přípojný strojek na mletí máku, přípojný strojek na mletí masa, přípojný strojek na řezání a krouhání, vozík pro kotlík a podstavec pod kotlík</p>				294 970,00	
		PP						



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

03 - Gastrozařízení

Soupis:

03.2 - Gastrozařízení 1.PP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč:

TeS, spol. s r. o. Chotěboř

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23.01.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

60934395

DIČ:

CZ60934395

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 558 300,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 558 300,00	21,00%	537 243,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 095 543,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

03 - Gastrozařízení

Soupis:

03.2 - Gastrozařízení 1.PP

Místo:

Datum: 23.01.2024

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s  
r.o., Spořická 599,  
Spořice

Uchazeč: TeS, spol. s r. o. Chotěboř

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem HSV - HSV

**2 558 300,00**

230 000,00

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
M1 - Montáže gastrozařízení	230 000,00
Místnost č.03 - Plyn - Místnost č.03 - Plynové bojler a úpravna vody	39 590,00
Místnost č.05 - Chla - Místnost č.05 - Chladicí boxy	798 500,00
Místnost č.06 - Chla - Místnost č.06 - Chladicí a mrazicí boxy	846 137,00
Místnost č.08 - Skla - Místnost č.08 - Sklad a přípravná kořenové zeleniny	208 659,00
Místnost č.13 - Chla - Místnost č.13 - Chlazený sklad odpadků	169 149,00
Místnost č.16 - Skla - Místnost č.16 - Sklad bezpečkové stravy	56 745,00
Místnost č.18 - Skla - Místnost č.18 - Sklad konzerv	26 190,00
Místnost č.20 - Such - Místnost č.20 - Suchý sklad	130 950,00
Místnost č.21 - Skla - Místnost č.21 - Sklad DKP	52 380,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování  
 Objekt: 03 - Gastrozařízení  
 Soupis: 03.2 - Gastrozařízení 1.PP

Místo: Datum: 23.01.2024  
 Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01 Projektant: Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice  
 Uchazeč: TeS, spol. s r. o. Chotěboř Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

							<b>2 558 300,00</b>	
D	HSV		HSV				230 000,00	
D	M1		Montáže gastrozařízení					
1   K	MTŽ 1		Montáže gastrozařízení, doprava a uvedení do provozu	soubor]			230 000,00	
	PP						230 000,00	
D	Místnost č.03		Místnost č.03 - Plynové bojler a úpravná vody				39 590,00	
2	M 03.1		Katexový duplexní změkčovač s automatickou regenerací, objemový ne-elektrický řídicí ventil vč. solankového tanku a 50 kg regenerační soli včetně ks ochranného filtru na mechanické nečistoty PLF1" - 55 mikronů, manuální čištění, 1" vstup / výstup, max. 10				39 590,00	
	PP		Katexový duplexní změkčovač s automatickou regenerací, objemový neelektrický řídicí ventil vč. solankového tanku a 50 kg regenerační soli včetně ochranného filtru na mechanické nečistoty PLF1" - 55 mikronů, manuální čištění, 1" vstup / výstup, max. 10 bar, průtok do 3 m3/h. Změkčovač je vybavený ne-elektrickým řídicím ventilem, který automaticky startuje protiproudovou regeneraci podle objemu upravené vody. Řídicí ventil je nastavený na danou tvrdost vody v místě instalace. Průtok max. 38l/min. Počet media tanků: 2 o rozměru 8x40". Materiálové provedení tanků: sklolaminát. Množství ionexu: 2 x 20 l. Ionexová pryskyřice: silně kyselý katex. Řídicí modul: ne-elektrický kinetický modul. Solankový tank rozměr: 280 x 280 x 970 mm (délka x šířka x výška). Solankový tank kapacita: 75 kg tabletové soli. Množství soli na regeneraci 1 tanku: 2 kg. Doba regenerace 1 tanku: 45 min. Spotřeba vody na regeneraci 1 tanku: 132 l. Vstupní voda: tlak 2,5 - 8,0 bar, teplota 2 - 48°C. Provozní výkon změkčovače je až 1,2 m3/hod upravené změkčené vody pro vodu s tvrdostí do 34°dH.					
D	Místnost č.05		Místnost č.05 - Chladicí boxy				798 500,00	
3	M 05.1		Chladicí box včetně podlahy s oddělenou chladicí jednotkou, panely s 60mm silnou polyuretanovou pěnovou izolací o vysoké hustotě, cyklopentan jako ks hnací plyn (CFC a HCFC free). Provozní teplota - (min- max): -2°C/2°C. Vnitřní a vnější povrch stěn z galvanu Chladicí box včetně podlahy s oddělenou chladicí jednotkou, panely s 60mm silnou polyuretanovou pěnovou izolací o vysoké hustotě, cyklopentan jako hnací plyn (CFC a HCFC free). Provozní teplota - (min- max): -2°C/2°C. Vnitřní a vnější povrch stěn z galvanizované oceli s povrchovou úpravou nátěrem odolným proti poškrábání. Podlaha pro ruční manipulační techniku. Spojování pomocí rychloupínacích zámkových spojů vyrobených z vysoce odolných kompozitních materiálů. Vnitřní i vnější oblé rohy. 1 pravé a 1 levé, samozavírací dveře 700 x 1900 s magnetickým těsněním; madlo se zámkem a bezpečnostním otevíráním zevnitř. Vnitřní osvětlení. Oddělená chladicí				448 032,00	
	PP		jednotka. Stropní výpamík. Chladicí médium: R452a. Elektrické odtávání. Ovládací panel: podsvětlený vypínač Zapnuto/vypnuto, vypínač vnitřního osvětlení a digitální ovládací s HACCP (sériový port) a chybovými alarmy					
4	M 05.2		Chladicí jednotka, nominální výkon 1,1 HP, chladicí výkon 2020 W (při nastavení teploty -2/+2 °C a teplotě ks okolí +32°C), 1 ventilátor				0,00	neoceňovat
	PP		Chladicí jednotka, nominální výkon 1,1 HP, chladicí výkon 2020 W (při nastavení teploty -2/+2 °C a teplotě okolí +32°C), 1 ventilátor Poznámka k položce: Chladicí jednotka umístěná v místnosti č. 04. NEOCEŇOVA T Cena je součástí poz.05.1					
5	M 05.3		sada 4-poncových regálů (Ar stojky, plastové žebrované police), pro chladicí místnosti o vnitřním rozměru 2830x2430mm. Možnost vkládání i GN nádob , ks GN1/1, GN1/2 a GN1/3 přímo mezi nosné rámy polic. Stojky a rámy polic jsou konstruovány výhradně z				104 060,00	
	PP		Sada 4-policových regálů ("Al" stojky, plastové žebrované police), pro chladicí místnosti o vnitřním rozměru 2830x2430mm. Možnost vkládání i GN nádob GN1/1, GN1/2 a GN1/3 přímo mezi nosné rámy polic. Stojky a rámy polic jsou konstruovány výhradně z eloxovaného hliníku (20 mikrometrů). Max. nosnost 3 600 kg.					
6	M 05.4		Chladicí box včetně podlahy s oddělenou chladicí jednotkou, panely s 60mm silnou polyuretanovou pěnovou izolací o vysoké hustotě, cyklopentan jako ks hnací plyn (CFC a HCFC free). Provozní teplota - (min- max): -2°C/2°C. Vnitřní a vnější povrch stěn z galvanu				194 378,00	

		<p>Chladicí box včetně podlahy s oddělenou chladicí jednotkou, panely s 60mm silnou polyuretanovou pěnovou izolací o vysoké hustotě, cyklopentan jako hnací plyn (CFC a HCFC free). Provozní teplota - (min- max): -2°C/2°C. Vnitřní a vnější povrch stěn z galvanizované oceli s povrchovou úpravou nátěrem odolným proti poškrábání. Podlaha pro ruční manipulační techniku. Spojování pomocí rychloupínacích zámkových spojů vyrobených z vysoce odolných kompozitních materiálů. Vnitřní i vnější oblé rohy. 1 pravé a 1 levé, samozavírací dveře 700 x 1900 s magnetickým těsněním; madlo se zámek a bezpečnostním otevíráním zevnitř. Vnitřní osvětlení. Oddělená chladicí jednotka. Stropní výparník..Chladicí medium: R452a. Elektrické odtávání. Ovládací panel: podsvětlený vypínač Zapnuto/vypnuto, vypínač vnitřního osvětlení a digitální ovládní s HACCP (sériový port) a chybovými alarmy</p> <p><i>Chladicí jednotka, nominální výkon 1,1 HP, chladicí výkon 2020 W (při nastavení teploty -2/+2 °C a teplotě ks okolí +32°C), 1 ventilátor</i></p>	
7 M 05.5		<p>Chladicí jednotka, nominální výkon 1,1 HP, chladicí výkon 2020 W (při nastavení teploty -2/+2 °C a teplotě okolí +32°C), 1 ventilátor</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p>	0,00 neoceňovat
	PP P	<p>Chladicí jednotka umístěná v místnosti č. 04. NEOCEŇOVA T - Cena je součástí poz.05.4</p> <p><i>Sada 4-poncových regálů (~Ar stojky, plastové žebrované police), pro chladicí místnosti o vnitřním rozměru 2830x2430mm. Možnost vkládání i GN nádob , ks</i></p>	
8 M 05.6		<p>GN1/1, GN1/2 a GN1/3 přímo mezi nosné rámy polic. Stojky a rámy polic jsou konstruovány výhradně z eloxov-----</p> <p>Sada 4-policových regálů ("Al" stojky, plastové žebrované police), pro chladicí místnosti o vnitřním rozměru 2830x2430mm. Možnost vkládání i GN nádob GN1/1, GN1/2 a GN1/3 přímo mezi nosné rámy polic. Stojky a rámy polic jsou konstruovány výhradně z eloxovaného hliníku (20 mikrometrů). Max. nosnost 3 600 kg.</p>	52 030,00
	PP		
<b>D Místnost č.06 Místnost č.06 - Chladicí a mrazicí boxy</b>			<b>846 137,00</b>
9 M 06.1		<p>Chladicí box včetně podlahy s oddělenou chladicí jednotkou, panely s 60mm silnou polyuretanovou pěnovou izolací o vysoké hustotě, cyklopentan jako hnací plyn (CFC a HCFC free). Provozní teplota - (min- max): -2°C/2°C. Vnitřní a vnější povrch stěn z galvanizované oceli s povrchovou úpravou nátěrem odolným proti poškrábání. Podlaha pro ruční manipulační techniku. Spojování pomocí rychloupínacích zámkových spojů vyrobených z vysoce odolných kompozitních materiálů. Vnitřní i vnější oblé rohy. 1 pravé a 1 levé, samozavírací dveře 700 x 1900 s magnetickým těsněním; madlo se zámek a bezpečnostním otevíráním zevnitř. Vnitřní osvětlení. Oddělená chladicí jednotka. Stropní výparník..Chladicí medium: R452a. Elektrické odtávání. Ovládací panel: podsvětlený vypínač Zapnuto/vypnuto, vypínač vnitřního osvětlení a digitální ovládní s HACCP (sériový port) a chybovými alarmy</p> <p><i>Sada 4-poncových regálů ( Al stojky, plastové žebrované police), pro chladicí místnosti o vnitřním rozměru 2830x2430mm. Možnost vkládání i GN nádob GN1/1, GN1/2 a GN1/3 přímo mezi nosné rámy polic. Stojky a rámy polic jsou konstruovány výhradně z eloxov-----</i></p>	231 609,00
	PP		
10 M 06.2		<p>Sada 4-policových regálů ("Al" stojky, plastové žebrované police), pro chladicí místnosti o vnitřním rozměru 2830x2430mm. Možnost vkládání i GN nádob GN1/1, GN1/2 a GN1/3 přímo mezi nosné rámy polic. Stojky a rámy polic jsou konstruovány výhradně z eloxovaného hliníku (20 mikrometrů). Max. nosnost 3 600 kg.</p> <p><i>Chladicí jednotka, nominální výkon 1,1 HP, chladicí 06.3 výkon 2020 W (při nastavení teploty -2/+2 °C a teplotě ks okolí +32°C), 1 ventilátor</i></p>	52 030,00
	PP		
11 M		<p>Chladicí jednotka, nominální výkon 1,1 HP, chladicí výkon 2020 W (při nastavení teploty -2/+2 °C a teplotě okolí +32°C), 1 ventilátor</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p>	0,00 neoceňovat
	PP		
	P	<p>Chladicí jednotka umístěná v místnosti č. 04. NEOCEŇOVA T - Cena je součástí poz.05.4.</p> <p><i>Mrazicí box včetně podlahy a s oddělenou chladicí jednotkou, panely s 100mm silnou polyuretanovou pěnovou izolací o vysoké hustotě, cyklopentan jako hnací plyn (CFC a HCFC free). Provozní teplota - (min- max): -18°C/-22°C. Vnitřní a vnější povrch stěn z ga</i></p>	
12 M 06.4		<p>Mrazicí box včetně podlahy a s oddělenou chladicí jednotkou, panely s 100mm silnou polyuretanovou pěnovou izolací o vysoké hustotě, cyklopentan jako hnací plyn (CFC a HCFC free). Provozní teplota - (min- max): -18°C/-22°C. Vnitřní a vnější povrch stěn z galvanizované oceli s povrchovou úpravou nátěrem odolným proti poškrábání. Podlaha pro ruční manipulační techniku. Spojování pomocí rychloupínacích zámkových spojů vyrobených z vysoce odolných kompozitních materiálů. Vnitřní i vnější oblé rohy. 1 pravé, samozavírací dveře 700 x 1900 s magnetickým těsněním; madlo se zámek a bezpečnostním otevíráním zevnitř. Vnitřní osvětlení. Oddělená chladicí jednotka. Stropní výparník. Chladicí medium: R452a. Elektrické odtávání. Ovládací panel: podsvětlený vypínač Zapnuto/vypnuto, vypínač vnitřního osvětlení a digitální ovládní s HACCP (sériový port) a chybovými alarmy.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p>	481 118,00
	PP		
	P	<p>Mrazicí box bude umístěn na vyhřívané podlaze</p>	
13 M 06.5		<p>Chladicí jednotka, chladicí výkon 3788 W (při nastavení teploty -18/-20 °C a teplotě okolí +32°C),</p>	0,00 neoceňovat
	PP	<p>Chladicí jednotka, chladicí výkon 3788 W (při nastavení teploty -18/-20 °C a teplotě okolí +32°C),</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p>	
	P	<p>Chladicí jednotka umístěná v místnosti č. 04 NEOCEŇOVAT - cena je součástí poz.06.4</p>	

14	M	06.6	sada 4-poncových regálů ("Ar stojky, plastové žebrované police), pro chladicí místnosti o vnitřním rozměru 2830x2430mm. Možnost vkládání i GN nádob, ks GN1/1, GN1/2 a GN1/3 přímo mezi nosné rámy polic. Stojky a rámy polic jsou konstruovány výhradně z		81 380,00
	PP		Sada 4-policových regálů ("Al" stojky, plastové žebrované police), pro chladicí místnosti o vnitřním rozměru 2830x2430mm. Možnost vkládání i GN nádob GN1/1, GN1/2 a GN1/3 přímo mezi nosné rámy polic. Stojky a rámy polic jsou konstruovány výhradně z eloxovaného hliníku (20 mikrometrů). Max. nosnost 3 600 kg.		
D			<b>Místnost č.08 Místnost č.08 - Sklad a přípravná kořenové zeleniny</b>		208 659,00
15	M	08.1	Výlevka kombinovaná s umyvadlem, závěsné provedení, celonerezové provedení, konstrukce z nerez oceli AISI304, horní umyvadlo, dolní dřez 400 x 400 x 200 závěsné provedení, baterie na teplou/studenou vodu, odnímatelný nerezový rošt.	ks	12 500,00
	PP		Zadní zvýšený límeč V=40 Výlevka kombinovaná s umyvadlem, závěsné provedení, celonerezové provedení, konstrukce z nerez oceli AISI304, horní umyvadlo, dolní dřez 400 x 400 x 200 závěsné provedení, baterie na teplou/studenou vodu, odnímatelný nerezový rošt. Zadní zvýšený límeč V=40 mm s integrovaným oblym rohem.		
	P		Poznámka k položce: odpad DN 50 v = 100 mm SV + TV 3/8" v = 500 mm		
16	M	08.2	Mycí stůl s dvěma dřezy 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Zadní zvýšený límeč V=40 mm s integrovaným oblym rohem. Nerezové čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné. Lisovaný dvoudřez každ	ks	40 424,00
	PP		Mycí stůl s dvěma dřezy 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Zadní zvýšený límeč V=40 mm s integrovaným oblym rohem. Nerezové čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné. Lisovaný dvoudřez každý 500x500x300 mm, vč.přepadové trubky. Včetně tlakové sprchy s vyvažovací pružinou profesionální řady, nerez, min. průtok 17 l/min.se směšovací stolní baterií s pákovým ovládáním pro studenou, teplou vodu, odolnou kartuši, přepínání do sprchy nebo napouštěcího ramínka na baterii.		
	P		Poznámka k položce: odpad DN 50 v = 400 mm SV + TV 1/2" v = 500 mm		
17	M	08.3	Pracovní stůl včetně spodní police, 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Zadní zvýšený límeč V=40 mm s integrovaným oblym rohem.	ks	17 064,00
	PP		Nerezové čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné Pracovní stůl včetně spodní police, 50 mm silná pracovní deska z AISI304 18/10 je opatřena hluk tlumícím materiálem, nerezové výstupy. Zadní zvýšený límeč V=40 mm s integrovaným oblym rohem.		
			Nerezové čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné		
18	M	08.4	Škrabka brambor a zeleniny, nerezové provedení, korundový kotouč, délka loupání 1,5 - 3 min., výkon 450 kg/hod., náplň 40 kg, včetně nerezového lapače škrubu a slupek	ks	55 290,00
	PP		Škrabka brambor a zeleniny, nerezové provedení, korundový kotouč, délka loupání 1,5 - 3 min., výkon 450 kg/hod., náplň 40 kg, včetně nerezového lapače škrubu a slupek		
	P		Poznámka k položce: Odpad volně bez připojení do rozice 8.6.SV 3/4" v = 500 mm		
19	M	08.5	Nerezový podlahový rošt s vpustí včetně sifonu	ks	9 437,00
	PP		Nerezový podlahový rošt s vpustí včetně sifonu		
	P		Poznámka k položce: Rošt po obvodě opatřen izolačním límcem pro napojení stěrkové izolace DN 110 v podlaze		
20	M	08.6	Skladová rohož	ks	6 420,00
	PP		Skladová rohož		
21	M	08.7	Regál roštový, konstrukce z nerez oceli AISI304, nerezové čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné.	ks	67 524,00
	PP		Regál roštový, konstrukce z nerez oceli AISI304, nerezové čtvercové nohy 40x40 mm, výškově stavitelné.		
D			<b>Místnost č.13</b>		169 149,00
22	M	013.1	<b>Místnost č.13 - Chlazený sklad odpadků</b>		9 437,00
	PP		Nerezový podlahový rošt s vpustí včetně sifonu	1	
	P		Nerezový podlahový rošt s vpustí včetně sifonu Poznámka k položce: Rošt po obvodě opatřen izolačním límcem pro napojení stěrkové izolace DN 110 v podlaze		
23	M	013.2	Tlaková sprcha s vyvažovací pružinou profesionální řady, nerez, min. průtok 17 l/min.se směšovací nástěnnou baterií s pákovým ovládáním pro studenou, teplou vodu, odolnou kartuši, přepínání do sprchy nebo napouštěcího ramínka na baterii.	ks	5 400,00
	PP		Tlaková sprcha s vyvažovací pružinou profesionální řady, nerez, min. průtok 17 l/min.se směšovací nástěnnou baterií s pákovým ovládáním pro studenou, teplou vodu, odolnou kartuši, přepínání do sprchy nebo napouštěcího ramínka na baterii.		
	P		Poznámka k položce: SV + TV 1/2" v = 1000 mm		
24	M	013.3	Chladicí box s podlahou včetně chladicí jednotky 0,5 HP, panely s 60mm silnou polyuretanovou pěnovou izolací o vysoké hustotě, cyklopentan jako hnací plyn (CFC a HCFC free). Provozní teplota - (min-max): - 2°C/2°C. Vnitřní a vnější povrch stěn z galvanizov	ks	154 312,00

			Chladicí box s podlahou včetně chladicí jednotky 0,5 HP, panely s 60mm silnou polyuretanovou pěnovou izolací o vysoké hustotě, cyklopentan jako hnací plyn (CFC a HCFC free). Provozní teplota - (min-max): - 2°C/2°C. Vnitřní a vnější povrch stěn z galvanizované oceli s povrchovou úpravou nátěrem odolným proti poškrábání. Podlaha pro ruční manipulační techniku. Spojování pomocí rychloupínacích zámkových spojů vyrobených z vysoce odolných kompozitních materiálů. Vnitřní i vnější oblé rohy. 1 pravé a 1 levé, samozavírací dveře 700 x 1900 s magnetickým těsněním; madlo se zámkem a bezpečnostním otevíráním zevnitř. Vnitřní osvětlení. Stropní výparník..Chladicí medium: R452a. Elektrické odtávání. Ovládací panel: podsvětlený vypínač Zapnuto/vypnuto, vypínač vnitřního osvětlení a digitální ovládání s HACCP (sériový port) a chybovými alamy.		
	D	<b>Místnost č.16 Místnost č.16 - Sklad bezlepkové stravy</b>			56 745,00
25	M	016.1	<i>Skladový regál pětipolicový s povrchovou úpravou komaxit, nosnost police 150 kg</i>	ks	56 745,00
	PP		Skladový regál pětipolicový s povrchovou úpravou komaxit, nosnost police 150 kg		
	D	<b>Místnost č.18 Místnost č.18 - Sklad konzerv</b>			26 190,00
26	M	018.1	<i>Skladový regál pětipolicový s povrchovou úpravou komaxit, nosnost police 150 kg</i>	ks	26 190,00
	PP		Skladový regál pětipolicový s povrchovou úpravou komaxit, nosnost police 150 kg		
	D	<b>Místnost č.20 Místnost č.20 - Suchý sklad</b>			130 950,00
27	M	020.1	<i>Skladový regál pětipolicový s povrchovou úpravou komaxit, nosnost police 150 kg</i>	ks	130 950,00
	PP		Skladový regál pětipolicový s povrchovou úpravou komaxit, nosnost police 150 kg		
	D	<b>Místnost č.21 Místnost č.21 - Sklad DKP</b>			52 380,00
28	M	021.1	<i>Skladový regál pětipolicový s povrchovou úpravou komaxit, nosnost police 150 kg</i>	ks	52 380,00
	PP		Skladový regál pětipolicový s povrchovou úpravou komaxit, nosnost police 150 kg		

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

04 RABASOVA - Rekonstrukce ŠJ Rabasova 2 etapa

KSO:

Místo: ZŠ RABASOV

CC-CZ:

Datum: 23.01.2024

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TeS, spol. s r. o. Chotěboř

IČ:

DIČ: 60934395  
CZ60934395

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**332 112,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená	332 112,00	21,00%	69 743,52
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**401 855,52**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

04 RABASOVA - Rekonstrukce ŠJ Rabasova 2 etapa

Místo:

ZŠ RABASOV

Datum:

23.01.2024

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant:

Bohemia Arch spol.s  
r.o., Spořická 599,  
Spořice

Uchazeč:

TeS, spol. s r. o. Chotěboř

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**332 112,00**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

04 RABASOVA - Rekonstrukce ŠJ Rabasova 2 etapa

Místo: ZŠ RABASOV

Datum: 23.01.2024

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Bohemia Arch spol.s  
r.o., Spořická 599,  
Spořice

Uchazeč: TeS, spol. s r. o. Chotěboř

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**332 112,00**

1	M	13 ZŠ	Univerzální kuchyňský robot, součástí robota 1x kotlík o objemu 60 lt, 1x míchač do kotlí o objemu 60 lt, 1x šlehací nástavec do kotlíku o objemu 60 lt, 1x mixovací nástavec do kotlíku o objemu 60 lt, 3 rychlosti otáček otáček, planetové uložení nástavců	soubor			228 990,00	
	PP		Univerzální kuchyňský robot, součástí robota 1x kotlík o objemu 60 lt, 1x míchač do kotlí o objemu 60 lt, 1x šlehací nástavec do kotlíku o objemu 60 lt, 1x mixovací nástavec do kotlíku o objemu 60 lt, 3 rychlosti otáček otáček, planetové uložení nástavců pro dokonalé promísení nádoby bez její rotace, mechanické ovládání, automatický zdvih nádoby - posun kotlíku nahoru a dolu je z důvodu bezpečnosti, rychlosti a námahy zajišťován elektrickou převodovkou - obsluha nemusí točit kolem !!! , hmotnost min. 330 kg - snižuje otřesy a hlučnost při chodu přístroje při plné zátěži, z čela robota náboj pro připojení přípojných strojů na mletí masa, krouhání zeleniny a mletí máku Rozměry 570x1070x1140 Napětí 400V/2,8kW					
2	M	23 ZŠ	Pracovní stůl, 1x plná police, nerezové provedení, pojízdný - 4* kolečko z toho 2* bržděné, bez lemů, rozměr 1500x700x900	soubor			36 538,00	
	PP		Pracovní stůl, 1x plná police, nerezové provedení, pojízdný - 4* kolečko z toho 2* bržděné, bez lemů, rozměr 1500x700x900					
3	M	33 ZŠ	Pracovní stůl, 2x plná police, nerezové provedení, zadní lem, rozměry 1650x700x900	soubor			16 174,00	
	PP		Pracovní stůl, 2x plná police, nerezové provedení, zadní lem, rozměry 1650x700x900					
4	M	43 ZŠ	Pracovní stůl, 2x plná police, nerezové provedení, rozměry 1150x700x900	soubor			13 324,00	
	PP		Pracovní stůl, 2x plná police, nerezové provedení, rozměry 1150x700x900					
5	M	53 ZŠ	Pracovní stůl, 2x plná police, nerezové provedení, rozměr 750x900x900	soubor			12 483,00	
	PP		Pracovní stůl, 2x plná police, nerezové provedení, rozměr 750x900x900					
6	M	63 ZŠ	Pracovní stůl, 1x plná police, nerezové provedení, rozměr 1550c1300c900	soubor			20 103,00	
	PP		Pracovní stůl, 1x plná police, nerezové provedení, rozměr 1550c1300c900					
7	M	12 ŠJ ZŠ		kus			1 500,00	
	PP		Mycí dřez dvojdílný demontáž, přemístění a montáž					
8	M	13 ŠJ ZŠ		kus			3 000,00	
	PP		Mrazicí pult, demontáž, přemístění a montáž					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

05 Grand 01 - Výdel jídel GRAND - dočasné vybavení

KSO:

Místo: MC GRAND

CC-CZ:

Datum: 23.01.2024

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TeS, spol. s r. o. Chotěboř

IČ:

60934395

DIČ:

CZ60934395

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**126 829,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená	126 829,00	21,00%	26 634,09
	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**153 463,09**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

05 Grand 01 - Výdel jídel GRAND - dočasné vybavení

Místo: MC GRAND

Datum: 23.01.2024

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s  
r.o., Spořická 599,  
Spořice

Uchazeč: TeS, spol. s r. o. Chotěboř

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**126 829,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt: 05 Grand 01 - Výdel jídel GRAND - dočasné vybavení

Místo: MC GRAND

Datum: 23.01.2024

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Uchazeč: TeS, spol. s r. o. Chotěboř

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**126 829,00**

1	M	1	Výdej	Pojezdová dráha trubková, konzole zjeklů 30/30, trubka o průměru 30mm, délka 1400	kus		3 290,00	
			PP	Pojezdová dráha trubková, konzole z jeklů 30/30, trubka o průměru 30mm, délka 1400				
7	M	2	Výdej	Pojezdová dráha trubková, konzole zjeklů 30/30, trubka o průměru 30mm, délka 2700	kus		11 745,00	
			PP	Pojezdová dráha trubková, konzole z jeklů 30/30, trubka o průměru 30mm, délka 2700				
2	M	1	mytí stůl nádobi	Stěrka na odpadky	kus		10 000,00	
			PP	Stěrka na odpadky				
3	M	2	mytí stůl nádobi	koš na odpadky	kus		7 800,00	
			PP	koš na odpadky				
4	M	3	mytí stůl nádobi	Vstupní stůl k myčce, prolis pro vedení košů 500x500mm, 1x vevařený lisovaný dřez 450x450x250mm, 1x otvor pro stojánkovou vodovodní baterii, zvýšený zadní lem, nerezové provedení, rozměr 1010x650x900	kus		19 467,00	
			PP	koš na odpadky				
5	M	4	mytí stůl nádobi	Výstupní stůl k myčce, prolis pro vedení košů 500x500mm, zvýšený zadní lem , rozměr 950x650x900	kus		14 064,00	
			PP	Výstupní stůl k myčce, prolis pro vedení košů 500x500mm, zvýšený zadní lem , rozměr 950x650x900				
6	M	5	mytí stůl nádobi	Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem, rozměr 150x200x1100	kus		5 400,00	
			PP	Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem, rozměr 150x200x1100				
8	M	6	mytí stůl nádobi	Vstupní stůl k myčce, prolis pro vedení košů 500x500mm, zvýšený zadní lem, A TYP - spojeno s pozicí na B7, rozměr 700x700	kus		15 831,00	
			PP	Vstupní stůl k myčce, prolis pro vedení košů 500x500mm, zvýšený zadní lem, ATYP - spojeno s pozicí na B7, rozměr 700x700				
9	M	1	mytí provoz nádob	Nerezový mycí stůl s lisovaným dřezem 800x600mm, prolomená pracovní deska, otvor pro stojánkovou baterii, rozměr 1000x700x900	kus		28 432,00	
			PP	Nerezový mycí stůl s lisovaným dřezem 800x600mm, prolomená pracovní deska, otvor pro stojánkovou baterii, rozměr 1000x700x900				
10	M	2	mytí provoz nádob	Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem, rozměr 150x200x1100	kus		10 800,00	
			PP	Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem, rozměr 150x200x1100				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

06 GRAND 02 - Výdej jídel GRAND - nové vybavení projekt ŠJ

KSO:

Místo: MC GRAND

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Uchazeč:

TeS, spol. s r. o. Chotěboř

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 23.01.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

60934395

DIČ:

CZ60934395

IČ:

DIČ:

IČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>684 201,00</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	684 201,00	21,00%	143 682,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>827 883,21</b>
-------------------	--------------	-------------------

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

Místo: MC GRAND

Datum: 23.01.2024

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s  
r.o., Spořická 599,  
Spořice

Uchazeč: TeS, spol. s r. o. Chotěboř

Zpracovatel:

06 GRAND 02 - Výdej jídel GRAND - nové vybavení projekt ŠJ

**Náklady stavby celkem**

**684 201,00**

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt: 06 GRAND 02 - Výdej jídel GRAND - nové vybavení projekt ŠJ

Místo: MC GRAND

Datum: 23.01.2024

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

Uchazeč: TeS, spol. s r. o. Chotěboř

Zpracovatel:

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

## Náklady soupisu celkem

**684 201,00**

1	M	1Výdej	Chladicí vitrina, třípatrová, samoobslužné provedení, podvěšený agregát, teplota +4°C až +8°C	kus	115 647,00
	PP		Chladicí vitrina, třípatrová, samoobslužné provedení, podvěšený agregát, teplota +4°C až +8°C, přední stěnu ze strany zákazníka tvoří výklápěcí dvířka, posuvná dvířka ze strany obsluhy, 2x police + spodní dno na uskladnění pokrmů, osvětlení, výparník vč. ventilátorů umístěn na pravé straně z pohledu obsluhy, vč. nerezového podstavce, 1x spodní police, strane že strany zákazníka zaplášťená nerezovým plechem vč. soklu, příprava pro pojezdovou dráhu, rozměr 1450x700x1600, Napětí 0,7kW/230V		
			Projekt ŠJ Sady pozice 109a.05		
2	M	2Výdej	Pracovní nerezový stůl, 1x spodní police, zadní levá a pravá strana zaplášťená nerezovým plechem, sokl ze strany zákazníka, 2x otvor pro zabudování zásobník koše se kleničkami, vč. 2x zásobník na koše se skleničkami, příprava pro pojezdovou dráhu	kus	142 630,00
	PP		Pracovní nerezový stůl, 1x spodní police, zadní levá a pravá strana zaplášťená nerezovým plechem, sokl ze strany zákazníka, 2x otvor pro zabudování zásobník koše se kleničkami, vč. 2x zásobník na koše se skleničkami, příprava pro pojezdovou dráhu - Projekt ŠJ Sady pozice 109a.08		
			Rozměr 2000x700x900		
3	M	3Výdej	Pojezdová dráha trubková, konzole zjeklů 30/30, o průměru 30mm - Projekt ŠJ Sady pozice 109a.13, délka 4000	trubka kus	16 269,00
	PP		Pojezdová dráha trubková, konzole z jeklů 30/30, trubka o průměru 30mm - Projekt ŠJ Sady pozice 109a.13, délka 4000		
4	M	4Výdej	Banketový vyhřívavý vozík na GN se zvlhčováním, kapacita 15x GN 1/1, rozměr 570x825x1465	kus	165 495,00
	PP		Banketový vyhřívavý vozík na GN se zvlhčováním, kapacita 15x GN 1/1, vyrobeno z chromiklové oceli 18/10 (AISI 304) provedení dvouplátové, izolované, lisované bočnice s roztečí vsunů 75 mm, rovnoběžné proudění horkého vzduchu zajišťuje ventilátor, madlo pro transport na zadní stěně vozíku, digitální termostaty umístěné na čelní straně vozíku zajišťují jednoduché ovládání a snadnou kontrolu teploty jak vnitřního prostoru vozíku 30 až 90°C, tak ovládání zvlhčování, dno vozíku vybaveno výpustným kohoutem, jednokřídlé uzamykatelné dveře s těsněním, aretace otevřených dveří, uzavírání vozíku klikou se zámkem, masivní rohové nárazníky, 4 otočná transportní kolečka o pr. 125 mm z toho 2 s brzdou - Projekt ŠJ Sady pozice 110a.16 Rozměr 570x825x1465 Napětí 2,3 kW/230V		
			Vozík na tácy s použitým nádobím, nerezové provedení, kapacita každého vsunu - 2x podnos, počet zásuv 15, celková kapacita vozíku 30 podnosů, 4x kolečka, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou - Projekt ŠJ Sady pozice 110a.16		
5	M	5Výdej	Vozík na tácy s použitým nádobím, nerezové provedení, kapacita každého vsunu - 2x podnos, počet zásuv 15, celková kapacita vozíku 30 podnosů, 4x kolečka, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou - Projekt ŠJ Sady pozice 110a.16	kus	106 110,00
	PP		Vozík na tácy s použitým nádobím, nerezové provedení, kapacita každého vsunu - 2x podnos, počet zásuv 15, celková kapacita vozíku 30 podnosů, 4x kolečka, dvě ze čtyř koleček opatřeny aretační brzdou - Projekt ŠJ Sady pozice 110a.16 rozměr dle podnosů, výška vozíku 1800mm		
6	M	6Výdej	Pojízdný talířový zásobník, dvoutubusový s ohřevem izolovaný, kapacita 2x 50 talířů, průměry talířů 235,255,285,310 mm, regulace teploty 30-90°C,	kus	85 800,00
	PP		Pojízdný talířový zásobník, dvoutubusový s ohřevem izolovaný, kapacita 2x 50 talířů, průměry talířů 235,255,285,310 mm, regulace teploty 30-90°C, - Projekt ŠJ Sady pozice 110a.06, 109a.06, Rozměr 1020x540x900, napětí 2kW/230V		
7	M	7Výdej	Pojízdný zásobník na misky a talíře, dvoutubusový s ohřevem izolovaný, kapacita 2x 76 misek o průměru 120mm, nebo talířů 235,255,285,310 mm, regulace teploty 30-90°C, - Projekt ŠJ Sady pozice 110a.06, 109a.06,	kus	52 250,00
	PP		Pojízdný zásobník na misky a talíře, dvoutubusový s ohřevem izolovaný, kapacita 2x 76 misek o průměru 120mm, nebo talířů 235,255,285,310 mm, regulace teploty 30-90°C, - Projekt ŠJ Sady pozice 110a.06, 109a.06, Rozměr 1080x520x900 Napětí 2kW/230V		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

07 GRAND 03 - Přesun stávajícího vybavení ze ŠJ do MC GRAND

KSO:

Místo: MC GRAND

CC-CZ:

Datum: 23.01.2024

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TeS, spol. s r. o. Chotěboř

IČ:

60934395

DIČ:

CZ60934395

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

DPH základní snížená

Základ daně

79 350,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

**79 350,00**

Výše daně

16 663,50

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**96 013,50**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

07 GRAND 03 - Přesun stávajícího vybavení ze ŠJ do MC GRAND

Místo: MC GRAND

Datum: 23.01.2024

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s  
r.o., Spořická 599,  
Spořice

Uchazeč: TeS, spol. s r. o. Chotěboř

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**79 350,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt: 07 GRAND 03 - Přesun stávajícího vybavení ze ŠJ do MC GRAND

Místo: MC GRAND

Datum: 23.01.2024

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s  
r.o., Spořická 599,  
Spořice

Uchazeč: TeS, spol. s r. o. Chotěboř

Zpracovatel:

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

## Náklady soupisu celkem

**79 350,00**

1	M	1 Výdej	Výdejní lázeň s dechovou clonou - stávající ŠJ Sady - Cena za demontáž zařízení dovoz zařízením cca 400 m a zpětná montáž na nové místo	soubor	27 600,00
		PP	Výdejní lázeň s dechovou clonou - stávající ŠJ Sady - Cena za demontáž zařízení dovoz zařízením cca 400 m a zpětná montáž na nové místo		
2	M	2Výdej	Nerezový pracovní stůl - stávající ŠJ Sady - Cena za demontáž zařízení dovoz zařízením cca 400 m a zpětná montáž na nové místo	soubor	6 900,00
		PP	Nerezový pracovní stůl - stávající ŠJ Sady - Cena za demontáž zařízení dovoz zařízením cca 400 m a zpětná montáž na nové místo		
3	M	3Výdej	Vířič - stávající ŠJ Sady - Cena za demontáž zařízení dovoz zařízením cca 400 m a zpětná montáž na nové místo, Rozměr 275x480x445, Napětí 0,4/230V	soubor	2 300,00
		PP	Vířič - stávající ŠJ Sady - Cena za demontáž zařízení dovoz zařízením cca 400 m a zpětná montáž na nové místo, Rozměr 275x480x445, Napětí 0,4/230V		
	M		Termos na čaje - stávající ŠJ Sady - Cena za demontáž zařízení dovoz zařízením cca 400 m a zpětná montáž na nové místo		2 300,00
4	M	4Výdej	Termos na čaje - stávající ŠJ Sady - Cena za demontáž zařízení dovoz zařízením cca 400 m a zpětná montáž na nové místo	soubor	2 300,00
		PP	Termos na čaje - stávající ŠJ Sady - Cena za demontáž zařízení dovoz zařízením cca 400 m a zpětná montáž na nové místo		
5	M	5Výdej	Vyhřívaný vozík - stávající ŠJ Sady - Cena za demontáž zařízení dovoz zařízením cca 400 m a zpětná montáž na nové místo, rozměr 600x750	soubor	2 300,00
		PP	Vyhřívaný vozík - stávající ŠJ Sady - Cena za demontáž zařízení dovoz zařízením cca 400 m a zpětná montáž na nové místo, rozměr 600x750		
6	M	6Výdej	Lednice - stávající ŠJ Sady - Cena za demontáž zařízení dovoz zařízením cca 400 m a zpětná montáž na nové místo	soubor	9 200,00
		PP	Lednice - stávající ŠJ Sady - Cena za demontáž zařízení dovoz zařízením cca 400 m a zpětná montáž na nové místo		
7	M	7Výdej	Zásobníky na příbory - stávající ŠJ Sady - Cena za demontáž zařízení dovoz zařízením cca 400 m a zpětná montáž na nové místo	soubor	2 300,00
		PP	Zásobníky na příbory - stávající ŠJ Sady - Cena za demontáž zařízení dovoz zařízením cca 400 m a zpětná montáž na nové místo		
8	M	1Mytí stol nádobi	Myčka sklopná Electrolux - stávající ŠJ Sady - Cena za demontáž zařízení dovoz zařízením cca 400 m a zpětná montáž na nové místo, Napětí 12,9W/400V	soubor	6 900,00
		PP	Myčka sklopná Electrolux - stávající ŠJ Sady - Cena za demontáž zařízení dovoz zařízením cca 400 m a zpětná montáž na nové místo, Napětí 12,9W/400V		
	M		Vstupní stůl k myčce, prolamovaná deska - stávající ŠJ Sady, rozměr 1200x820		3 450,00
9	PP	2Mytí stol nádobi	Vstupní stůl k myčce, prolamovaná deska - stávající ŠJ Sady, rozměr 1200x820	soubor	
	M		Výstupní stůl k myčce, prolamovaná deska - stávající ŠJ Sady, rozměr 700x820		3 450,00
10	PP	3Mytí stol nádobi	Výstupní stůl k myčce, prolamovaná deska - stávající ŠJ Sady, rozměr 700x820	soubor	
	M		Myčka sklopná Comenda - stávající ŠJ Sady, napětí 10,1kW/400V		9 200,00
11	PP	4Mytí stol nádobi	Myčka sklopná Comenda - stávající ŠJ Sady, napětí 10,1kW/400V	soubor	
12	M	5Mytí stol nádobi	Tlaková sprcha - stávající ŠJ Sady Cena za demontáž zařízení dovoz zařízením cca 400 m a zpětná montáž na nové místo	soubor	3 450,00
		PP	Tlaková sprcha - stávající ŠJ Sady Cena za demontáž zařízení dovoz zařízením cca 400 m a zpětná montáž na nové místo		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

08 - VRN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

23.01.2024

Zadavatel:

Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

TeS, spol. s r. o. Chotěboř

IČ:

DIČ:

60934395

CZ60934395

Projektant:

Bohemia Arch spol.s r.o., Spořická 599, Spořice

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**500 000,00**

DPH základní snížená

Základ daně

500 000,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

105 000,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**605 000,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:  
08 - VRN

Místo:

Datum: 23.01.2024

Zadavatel: Město Slaný, Velvarská 136/1, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s  
r.o., Spořická 599,  
Spořice

Uchazeč: TeS, spol. s r. o. Chotěboř

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>500 000,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>500 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	80 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	150 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	250 000,00
VRN6 - Územní vlivy	20 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA NA DODÁVKY A SLUŽBY Školní jídelna Slaný . modernizace kuchyně vč.řešení jejího odkanalizování

Objekt:

08 - VRN

Místo:

Datum: 23.01.2022 **500 000,00**

Zadavatel: D VRN Vedlejší rozpočtové náklady  
Město Slaný, Velvárska 13671, Slaný 274 01

Projektant: Bohemia Arch spol.s  
r.o., Spořička 599,  
**500 000,00**

Ukazatel: D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce Kč  
013254000 Dokumentace skutečného provedení stavby

Spořice 80 000,00  
Zpracovatel: 80 000,00

PC Typ VRN2 Kód Příprava staveniště Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

4 K 030001000 Příprava staveniště  
PP Příprava staveniště

D VRN3 Zařízení staveniště 250 000,00  
5 K 030001000 Zařízení staveniště Kč 250 000,00  
PP Zařízení staveniště

D VRN6 Územní vlivy 20 000,00  
6 K 060001000 Územní vlivy Kč 20 000,00  
PP Územní vlivy

**Náklady soupisu celkem**

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli - pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole: - J.materiál - jednotková cena materiálu - J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód Stavba	A	Kód stavby	String	20
Místo	A	Název stavby	String	120
Datum	N	Místo stavby	String	50
KSO	A	Datum vykonaného exportu	Date	
CC-CZ	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CZ-CPV	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPA	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
Zadavatel	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
IČ	N	Zadavatel zadání	String	50
DIČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Projektant	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Poznámka	N	Projektant	String	50
Sazba DPH	N	Poznámka k zadání	String	255
Základna DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Hodnota DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Cena bez DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena sDPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Místo	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Datum	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód Objektu, Soupis prací	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Cena bez DPH	A	Kód objektu	String	20
Cena sDPH	A	Název objektu	String	120
Typ	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný Popis (A/N)		Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt Soupis KSO	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CC-CZ	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPV	N		String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant Poznámka	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena sDPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný Popis (A/N)		Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt Soupis Místo	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	



## Soupis prací

Název atributu	Povinný Popis (A/N)		Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt Soupis Místo	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PC	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ Kód	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis MJ	A	Popis položky ze soupisu	String	255
	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
pp vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typuPSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typuOST