



# SMLOUVA O DÍLO

k provedení stavby  
„MŠ Pod Krocínkou – rekonstrukce kuchyně“

číslo smlouvy objednatele: 2022/OŠEF/ 0019 /DDIL  
číslo smlouvy zhotovitele:

---

uzavřena níže psaného dne měsíce a roku podle ustanovení § 2623 a násl. Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění, mezi smluvními stranami:

**Městská část Praha 9,**

sídlem : Praha 9, Sokolovská 14/324, PSČ 18049

IČ: 00063894

DIČ: CZ00063894, registrované dle § 94 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH

bankovní s

číslo účtu:

zastoupený: Mgr. Tomášem Portlíkem, starostou

( dále jen "objednatel" )

**a**

**STEVY, s.r.o.**

se sídlem: Třešť, 5. května 3/20, PSČ 58901

IČ: 26977583

DIČ: CZ26977583 registrována dle §94 z.č. 235/2004 Sb. o DPH

bankovní

číslo účtu:

zastoupený: Janou Rychlou, jednatelkou

( dále jen "zhotovitel" )

**t a k t o :**

**I.**

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

**Název stavby:** „MŠ Pod Krocínkou – rekonstrukce kuchyně“

**Místo stavby:** Pod Krocínkou 466, Praha 9

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit pro objednatele dílo „**MŠ Pod Krocínkou - rekonstrukce kuchyně**“ a to v rozsahu zadání OŠEF ÚMČ Praha 9 a cenové nabídky ze dne 31.5.2022.

1. Dílo bude provedeno v souladu se zadáním zakázky, veškerými právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy (zákony, vyhlášky, ČSN), se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. v platném znění a předpisy souvisejícími a v rozsahu stanoveném v zadávací dokumentaci zadávacího řízení.
2. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu a to v rozsahu dle přílohy č. 3 této smlouvy, nad rámec této přílohy jen se souhlasem objednatele. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.
3. Specifikace rozsahu díla je vymezena v příloze č.1- Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr) a ve výkresové specifikaci, které jsou nedílnou součástí této smlouvy.
4. V ceně díla, která je uvedena v čl. IV jsou zakalkulovány veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla, a to zejména i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek (jak je uvedeno v popisu položek). Jedná se o:
  - a) náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, uložení ornice, případně nutné biologické rekultivace
  - b) výkopové práce, jejichž skutečné zařazení se nebude lišit o více jak dvě třídy oproti zařazení v zadávací dokumentaci
  - c) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata
5. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

## III. DOBA PLNĚNÍ

1. Práce na zhotovení díla budou započaty bezprostředně po předání staveniště.
2. Dílo bude dokončeno a předáno objednateli do 15.8.2022.

#### IV.

### CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Celková cena (základní cena díla) za zhotovení díla (stavby) a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná a činí:

Základní cena bez DPH	3.677.294,- Kč
21 % DPH	772.231,79 Kč
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>4.449.525,79 Kč</b>

#### **Plnění nebude v režimu přenesení daňové povinnosti.**

Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění. U plátce DPH bude faktura proplacena pouze v případě, že účet na ní uvedený bude registrovaný na FÚ. Pokud je plnění DPH v režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura doručena nejpozději 3. den následujícího měsíce zdanitelného plnění. Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle ust. § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotné DPH provést přímo na účet příslušného správce daně dle ust. § 109a zákona o DPH. Zaplacením částky ve výši DPH na účet správce daně zhotovitele a zaplacením ceny bez DPH zhotoviteli je splněn závazek objednatele uhradit sjednanou cenu.

2. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“. Konečná faktura bude objednatelem uhrazena v plné výši v případě, že dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků. Bude-li dílo převzato s vadami a nedodělkami, které nebrání užívání díla, pozastaví objednatel 20% i z této konečné faktury. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí a předání díla, tj. datum podpisu „Protokolu“.
3. Veškeré faktury budou vystaveny na adresu objednatele: MČ Praha 9, se sídlem Sokolovská 14/324, 180 49, Praha 9 a v jednom vyhotovení zaslány nebo osobně doručeny na tuto adresu. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací.
4. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.
5. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:

- údaje objednatele, obchodní jméno, sídlo, DIČ
- údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, DIČ
- rozsah a předmět plnění
- evidenční číslo daňového dokladu
- fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem

- datum uskutečnění zdanitelného plnění
  - datum vystavení daňového dokladu
  - a dále:
  - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
  - IČ objednatele a zhotovitele
  - název stavby
  - bankovní spojení objednatele a zhotovitele
  - zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
  - číslo smlouvy
6. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě začne nová lhůta splatnosti plynout ode dne doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.
7. Veškeré dodatečné práce nezbytné pro dokončení stavby nebo požadované na základě kolaudačního řízení musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech této smlouvy a v souladu se zákonem č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění. Ceny dodatečných prací nezbytných pro dokončení stavby, nebo požadovaných na základě kolaudace (dále jen „dodatečné práce“) budou tvořeny takto:
- a) dodatečné práce, které lze zařadit do kalkulovaných položek obsažených v kalkulaci základní ceny díla (této základní smlouvy) budou oceněny jednotkovými cenami kalkulace základní ceny díla,
  - b) u dodatečných prací neobsažených v kalkulaci základní ceny díla bude provedena kalkulace ceny dodatečných prací na základě ceníku URS platného v době provádění těchto dodatečných prací, případně mohou být sjednány ceny nižší.
  - c) U dodatečných prací neobsažených v ceníku URS budou sjednány ceny obvyklé v čase a místě plnění.
8. Práce, které nejsou předmětem této smlouvy, provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu objednatele a v rozporu s Čl. IV. odst. 7 této smlouvy, nebudou zhotoviteli uhrazeny a zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele takové části díla odstranit.

## V.

### P R Á V A A P O V I N N O S T I O B J E D N A T E L E

1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním odbornou firmu provádějící inženýrskou činnost (t.j. mandátáře), na základě vydané plné moci pro tuto firmu.
2. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště včetně určení přípojných míst pro odběr elektrické energie a vody.
3. Objednatel do doby předání staveniště předá zhotoviteli veškeré doklady, které získal a jsou nezbytné k realizaci předmětu smlouvy, případně projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních.
4. Objednatel do doby zahájení prací zápisem do stavebního deníku jmenuje odpovědné zástupce pověřené výkonem technického dozoru.

5. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.
6. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí cenu dle článku IV. této smlouvy.
7. Objednatel zavazuje všechny zhotovitele stavby, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu přípravy a realizace stavby ve smyslu požadavků Zákona č.309/2006 Sb.,

## VI.

### PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel provede práce dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a realizační projektové dokumentaci.
2. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.
4. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady stavební činnosti na okolní zástavbu.
5. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení staveniště, které vyklidí do 3 dnů od předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato, případně zařízení a materiál potřebný ke splnění podmínek vydání kolaudačního souhlasu
6. Zhotovitel zajistí na své náklady provozní i komplexní zkoušky.
7. Zhotovitel souhlasí s tím, že si ponechá dílo ve své péči až do vydání kolaudačního souhlasu a v případě zjištění jakýchkoliv vad, při kterých nebudou splněny podmínky vydání kolaudačního souhlasu, tyto vady ve lhůtách stanovených stavebním úřadem, bezúplatně odstraní.
8. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem, provedeným technickým dozorem investora objednatele.
9. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým podzhotovitelům.
10. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání i realizaci záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s provedením stavby (DIR).
13. Zhotovitel se zavazuje, že do dokončení a předání celého díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k realizaci díla.

14. Zhotovitel je povinen dodržet v řádných termínech povinnosti dané § 147a zákona č. 137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Za uhrazenou cenu se přitom počítají veškeré provedené fakturace za dílo v zákonem stanoveném období.

## VII.

### ŘÍZENÍ STAVBY, STAVEBNÍ DENÍK

1. Stavbyvedoucím zhotovitele je [REDAKCE], který zabezpečuje za zhotovitele zejména tyto činnosti:
- řídí a odpovídá za komplexní realizaci prací zhotovitele a jeho subdodavatelů
  - vystavuje faktury za provedené práce, včetně příslušných dokladů
  - provádí předávání stavebních prací, projektů a díla objednateli
  - projednává a odsouhlasuje změny projektu, materiálů a dodávek
  - projednává a odsouhlasuje změny množství a cen realizovaných prací a dodávek materiálu
  - vede stavební deník a deník víceprací – méněprací
  - zastupuje zhotovitele při jednáních ve věci předmětu této smlouvy.  
(Za tímto účelem je stavbyvedoucímu zhotovitelem vystavena plná moc, kterou objednatel obdrží při předání a převzetí staveniště).
2. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést na stavbě stavební deník podle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách, které brání jejich plynulému postupu. Objednatel je povinen sledovat obsah zápisů v deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska.
3. Na případné vícepráce a méně práce povede zhotovitel zvláštní deník. Vícepráce mohou být realizovány po doručení písemného souhlasu objednatele s jejich provedením a uzavřením písemného dodatku smlouvy.
4. Mimo stavbyvedoucího zhotovitele může provádět potřebné záznamy v deníku odpovědný zástupce objednatele, zástupce projektanta pověřený autorským dozorem, příp. orgán státního stavebního dohledu a koordinátor BOZP. Je zakázáno zápisy v deníku přepisovat, škrtnat a nelze z něj též vytrhávat originály jednotlivých stránek. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele nebo projektanta, je povinen do 7 pracovních dnů připojit k záznamu svoje vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
5. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí zhotovitele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 7 pracovních dnů s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
6. Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
7. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a zástupcem objednatele, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.

8. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přijímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle zákona č.183/2006 Sb. v platném znění.

## VIII.

### PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Řádně provedená stavba se předává a přijímá v rozsahu realizační projektové dokumentace stavby a vydaným stavebním povolením. Pokud je smlouvou dohodnuto, též v rozsahu jednotlivých objektů schopných samostatného užívání. Veškerá předání a převzetí budou prováděna v rozsahu a způsobem stanoveným platnými předpisy a touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen zajistit předložení veškerých atestů, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených platnými předpisy a kompletní projektovou dokumentaci skutečného provedení se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací.
3. Ke kontrole prací, materiálů a konstrukcí, které budou v dalším průběhu prací zakryty, vyzve zhotovitel zástupce objednatele 7 pracovních dní před jejich zakrytím zápisem do stavebního deníku a zároveň prostřednictvím e-mailu. Pokud se objednatel na výzvu nedostaví, je zhotovitel oprávněn provést zakrytí bez jeho účasti.
4. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemně alespoň 7 dnů před zahájením předávacího řízení a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
5. O předání a převzetí díla sestaví smluvní strany "protokol o předání a převzetí", který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, a dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.
6. Dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků začíná běžet záruční lhůta.
7. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepíše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění, včetně návrhu na další postup.
8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje tím, že přes upozornění zhotovitele trval na užití nevhodného technologického postupu nebo použití nevyhovujícího materiálu.
9. Zhotovitel však odpovídá za vady díla, způsobené vadou projektu, o kterých věděl nebo vědět mohl s ohledem na svoji odbornost a na tyto vady neupozornil již v průběhu zadávacího řízení. Odstranění těchto vad jde plně k tíži zhotovitele.
10. Zhotovitel je povinen odstranit na své náklady veškeré zjištěné kolaudační vady, a to ve lhůtách stanovených správním orgánem.

## IX.

### ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
2. **Záruční doba** na dílo je **60 měsíců** ode dne předání celého díla. (Dílem se rozumí veškeré provedené práce a dodávky bez ohledu na záruční doby poskytované jejich výrobcí či podzhotoviteli.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.
4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že reklamacie vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně nejpozději do uplynutí záruční doby, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
5. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1 zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
6. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací. Lhůta počíná běžet dnem podepsání ukončení prací na díle zhotovitelem.
7. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku vad díla, je objednatel povinen bezodkladně po jejich zjištění, písemnou formou a způsobem uvedeným v čl. XIV. existenci těchto vad zhotoviteli oznámit, přičemž zhotovitel je povinen písemně oznámené tedy reklamované vady díla bezplatně odstranit a to ve lhůtě 30 dnů od uplatnění písemné výzvy - reklamacie objednatelem.

## X.

### SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

1. Za prodlení s předáním dokončeného díla či jeho částí zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každý započatý den prodlení.
2. Za prodlení s odstraněním případných drobných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo či jeho část předáno a převzato, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení a za každou vadu a nedodělek.
3. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu do 30-ti dnů od doručení písemné reklamacie, způsobem uvedeným v čl. XIV. nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každou vadu a den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle předchozího odstavce, má objednatel vedle vyúčtování smluvní pokuty právo pověřit tímto třetí osobu na náklady zhotovitele a to v případě, že zhotovitel neodstraní vady ani po opětovné písemné výzvě se stanovením dodatečné lhůty pro odstranění vad



4. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 1000,-.Kč za každý den prodlení s vystavením konečné faktury.
5. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele a to zejména porušení ustanovení čl. VI., čl. VII. odst. 2,3,8 a 10 a dále porušením ustanovení čl. VIII. je objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně zhotovitele upozornit a to písemnou výzvou. Pokud zhotovitel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů od doručení této výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy k jeho odstranění dle čl. XIV.
6. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradou škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.
7. Smluvní pokuta sjednaná dle čl. X. je splatná do 15-ti kalendářních dnů od okamžiku každého jednotlivého porušení ustanovení, specifikovaného v čl. X této smlouvy, a to na účet objednatele. Porušení ustanovení smlouvy bude vždy provedeno písemně dle čl. XIV. této smlouvy.
8. Smluvní pokuty dle tohoto článku mohou být uplatněny opakovaně a v souběhu s dalšími pokutami a náhradou škody.
9. Ustanovením čl. X. o smluvní pokutě není dotčena možnost domáhat se práva na náhradu škody.
10. Objednatel má nárok na uplatnění náhrady škody v případě, že zhotovitel řádně dílo nedokončí. Náhrada škody bude vypočítána tak, že objednatel provede nové výběrové řízení na nového zhotovitele, který dokončí rozestavěné dílo. Pro tyto účely bude předmětem výběrového řízení (na nového zhotovitele) výkaz výměr v části úkonů, které nebyly zhotovitelem realizovány. Obchodní podmínky budou kopírovat obchodní podmínky uzavřené se zhotovitelem, který dílo nedokončil. Objednatel porovná (případně porovnání může provést třetí osoba zmocněná objednatelem) cenovou nabídku zhotovitele a cenovou nabídku nového zhotovitele (jehož nabídka bude ve výběrovém řízení vybrána jako nejvýhodnější) a částka, o kterou přesáhne nová cenová nabídka cenovou nabídku původního zhotovitele, bude vyčíslením škody, která byla objednateli způsobena. Dnem uplatnění náhrady škody, a tím i dnem splatnosti, je den doručení (způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy) vyčíslení způsobené škody zhotoviteli. Objednatel je oprávněn splatnou škodu započíst proti splatným pohledávkám zhotovitele u objednatele, s čímž zhotovitel vyslovuje souhlas. Objednatel je povinen zaslat zhotoviteli písemné sdělení o vzájemném započítání splatných pohledávek. Za řádné nedokončení díla se považuje i skutečnost, kdy objednatel odstoupí od smlouvy o dílo z důvodů uvedených v čl. XII. této smlouvy.

## XI. VYŠŠÍ MOC

1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.
2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR.
3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 1. tohoto článku, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě, nebude-li dohodnuto jinak.

## XII. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, či došlo ze strany zhotovitele k porušení ustanovení čl. II odst. 3 smlouvy, stanoví zhotoviteli lhůtu do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit i v případě, že k porušení ustanovení čl. II odst. 3 smlouvy zhotovitelem došlo opakovaně. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.
3. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v tomto článku v odstavci 1 a 2, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit (s účinky EX NUNC), toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanoveními čl. XIV.
4. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. XIII., odst. 3 a 4, vyzve objednatel zhotovitele k jejímu splnění písemně v souladu s ustanoveními čl. XIV. Pokud zhotovitel nesplní tuto povinnost nejdéle do 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit (s účinky EX NUNC), toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanoveními čl. XIV.
5. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak pět měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.
6. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:

- a) na majetek druhé smluvní strany byl soudem vyhlášen úpadek druhé smluvní strany.
  - b) druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
  - c) nastane vyšší moc uvedená v článku smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.
7. Vznik některé ze skutečností uvedených v odstavci 6 je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
  8. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 1, 2, 4 a 5 nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 6, smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany je zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.
  9. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 1, 2, 4, 5 a 6 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
  10. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně a to způsobem uvedeným v čl. XIV. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
  11. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
  12. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
  13. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení obchodního zákoníku.
  14. Odstoupení od této smlouvy je vždy s účinky EX NUNC. (tedy od okamžiku zániku smlouvy)

### **XIII.**

#### **O S T A T N Í   U J E D N Á N Í**

1. Vlastníkem stavby je od počátku objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem k provedení díla, které zhotovitel opatřil a dodal na místo provedení díla.
2. Objednatel se zavazuje, že nepřeneše vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle

až do doby odstranění poslední vady a nedodělku pokud s nimi bylo dílo protokolárně předáno a převzato.

4. Pro případ odpovědnosti za škodu při výkonu podnikatelské činnosti je zhotovitel povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu na škodu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti nebo vztahem pojištěného, vyplývajícím ze stavebně montážních rizik budovaného díla, včetně škody následné, pokud zhotovitel za škodu odpovídá v důsledku svého jednání. Tuto pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen mít uzavřenou po celou dobu zhotovování díla. Výše pojistné částky musí být v minimální výši 3 mil. Kč s maximální spoluúčastí zhotovitele ve výši 10 000,- Kč. Originál nebo ověřenou kopii této pojistné smlouvy je zhotovitel povinen doložit objednateli nejpozději v den předání staveniště objednatelem zhotoviteli a tento doklad se stane nedílnou přílohou této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě a požární předpisy. Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu a životním prostředí.
6. "Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uveřejněna MČ Praha 9, na profilu zadavatele včetně veškerých jejích příloh. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek."
7. Smluvní strany berou na vědomí, že MČ Praha 9 je povinna na dotaz třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v této smlouvě byly bez výjimky poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají
8. Smluvní strany se dohodly na tom, že žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva a závazky z této smlouvy třetí osobě, bez výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany.
9. Zhotovitel je povinen vést účtování o stavbě samostatně, odděleně od ostatních jím realizovaných akcí a je povinen umožnit na základě žádosti objednatele provedení auditu realizace této stavby.
10. Objednatel je oprávněn u zhotovitele provést audit realizace stavby, zda byla provedena dle předložené nabídky a této smlouvy a to buď svými pracovníky, nebo prostřednictvím jím pověřené třetí osoby. Objednatel je povinen o veškerých informacích, které se v souvislosti s tímto auditem dozví zachovávat mlčenlivost vyjma těch zjištění, kdy ze strany zhotovitele dojde k porušení závazků a povinností k nimž se zhotovitel zavázal ve své nabídce a této smlouvě.
11. Objednatel je povinen zaslat vyrozumění o provedení auditu zhotoviteli nejpozději 10 dnů před zahájením auditu, a to v souladu s čl. XIV. této smlouvy.

12. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli zprávu auditu k vyjádření a to nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení auditorské zprávy. Předání auditorské zprávy zhotoviteli k vyjádření bude provedeno oproti podpisu zástupce zhotovitele ve věcech smluvních.
13. Zhotovitel je povinen se vyjádřit k obdržené zprávě auditora nejpozději do 5 dnů ode dne jejího obdržení. Vyjádření ke zprávě auditora bude zhotovitelem předáno oproti podpisu zástupce objednatele ve věcech smluvních. V případě, že se zhotovitel v daném termínu ke zprávě auditora nevyjádří, má se za to, že se zprávou ve všech bodech souhlasí.
14. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v požadované kvalitě a jakosti.
15. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za objednatele oprávněn jednat:
  - ve věcech smluvních: Mgr. Tomáš Portlík
  - ve věcech technických: [REDACTED]

Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za zhotovitele oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních: Jana Rychlá
- ve věcech technických: [REDACTED]

#### XIV.

### U S T A N O V E N Í   O   D O R U Č O V Á N Í

1. Veškeré písemnosti a výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu a to způsobem uvedeným v tomto článku.
2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastižen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. Nevyzvedne-li si účastník zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se účastník o doručení nedozvěděl.

#### XV.

### Z Á V Ě R E Č N Á   U S T A N O V E N Í

1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy platnými na území České republiky.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných, číslovaných a oboustranně podepsaných dodatků.

3. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové pokuty podle smlouvy.
4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen "kolizní ustanovení") a předmětný rozpor by působil neplatnosti smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
5. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
6. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
7. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

**Přílohy:**

- č.1 Specifikace díla a kalkulace ceny (oceněný výkaz výměr)
- č.2 Čestné prohlášení zhotovitele o subdodavatelích

V Praze dne 10. 06. 2022

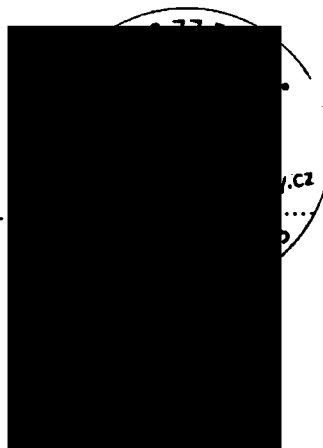


objednatel



V Praze dne

10. 6. 2022



STEVEY s.r.o.

Olší 3

CZ-588 56 Telč

Tel.: +420721208991, Fax: no

E-mail: stevy@stevy.cz

www.stevy.cz

PRO:

**Městská část Praha 9****Sokolovská 14/324****CZ-180 49 Praha 9 - Vysočany****Česká republika**

TEL.: +420 283 091 111

ČÍSLO: **NT04935.13**

DATUM: 31. 5. 2022

VYSTAVIL: paní Jana Rychlá

TEL.: +420 721 208 991

E-MAIL: Jana.Rychla@stevy.cz

FAX.: no

**Dílčí rekonstrukce kuchyňky MŠ Pod Krocínkou, Praha 9**

POZICE	NÁZEV A POPIS	MNOŽSTVÍ	CENA / MJ BEZ DPH	CENA CELKEM BEZ DPH	DPH
<b><u>GASTROVYBAVENÍ</u></b>					
<b><u>1.0 KUCHYŇĚ</u></b>					
1.01	El. konvektomat 10 x GN 1/1 s bojlerem - stávající	1	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
1.02	Podestavba s volným prostorem pro změkčovač-stávající	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
1.03	Odsávací nerez zakryt nástěnný nad konvektomat-stávající	1	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
1.04	Změkčovač pro poz. 1, 7, 18-stávající	1	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
1.05	Pojízdný stojan na gastronádoby- stávající	1	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
1.06	Pracovní stůl ve varném bloku, s napouštěcí baterií s vysokým raménkem a blokem na GN - atyp, JIVA 2-N/A  Celonerezové, atypické provedení. Včetně zabudované vodovodní baterie s vysokým otočným raménkem 400 mm s dosahem na vedle stojící sporák. V pravém boku umístěn otevřený prostor se vsuny pro gastronádoby Vpředu, vlevo a vzadu uzavřený oplechováním. Bez lemu. Nastavitelná výška stolu. Směšovací jednopáková baterie zabudována do stolu v horní části stolu. V dolní (přístup zprava) umístěna skříňka se vsuny pro GN.  Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o., Česko. Rozměr (š-h-v): 1110 x 900 x 900 mm Obj.číslo: JJ232A 1109.A	1 ks	39 473,00 Kč	39 473,00 Kč	21%
1.06b	Napouštěcí rameno jedna voda (550 mm)	1 ks	4 100,00 Kč	4 100,00 Kč	21%



s otočným ramenem a otočným napouštěcím ramínkem 250 mm

max. průtok (3 bar): 22 l/min

upevňovací otvor pro baterii: min. prům.30 - max. prům. 32 mm

Obj.číslo: 9790930

1.07	<b>Kotel ELRO rychlovarný, netlakový, elektrický, kulatý vnitřní prostor o objemu 69 l, nesklopný, JR1-60-EID-90</b>	1 ks	484 375,00 Kč	484 375,00 Kč	21%
------	--	------	---------------	---------------	-----

Rychlovarný kotel je vyroben z vysoce kvalitní nerezové oceli a to včetně skrytých nosných prvků velmi pevné a tuhé konstrukce. Vnější povrch kotle hladký, bezspárý. Použitý nerezový materiál vysoké kvality (viz. tabulka) s vyšším obsahem chromu a titanu zabraňuje přepékání surovin. Kotel je nesklopný-stacionární doplněn o výpustný kohout, který lze snadno mýt v myčce a který svým průměrem umožňuje vypouštění i menších pevných kousků jídla z kotle a to bez rozstříku. Kotel je vybaven procesorem pro plnění požadovaných funkcí. Programování-zadávání jednotlivých funkcí se provádí prostřednictvím barevného dotykového displeje. Kotel umožňuje v případě propojení s internetem i okamžité připojení na servisní středisko. Možnost výběru komunikace ve více jazycích včetně češtiny.

•Kotel lze celý čistit a mýt vysokotlakým mycím zařízením!

•Požadovaná teplota vaření je udržována v rozsahu  $\pm 1^\circ\text{C}$  !

•Velmi nízká spotřeba el. energie!

•Prakticky nulový servis včetně dodávky originálních náhradních dílů po dobu 15. let!

Lze plánovat různé doby zapnutí a vypnutí kotle včetně doby vaření a přesnou teplotu (např. uzené maso) včetně nočního vaření (silné vývary). Duplikátor kotle je automaticky doplňován a je vybaven automatickou ochranou proti přehřátí topných spirál a automatickou kontrolou tlaku. Kotel může být řízen centrálním počítačem prostřednictvím autorizovaného software CPMS ELRO®, včetně získávání dat pro HACCP. Jedná se o rychlovarný kotel s velmi nízkou spotřebou el. energie díky dokonalé tepelné izolaci a topnému systému. Snadné a bezpečné ovládání kotle s vysokou užžitnou hodnotou.

Instalace kotle:

Montážní umístění: zavěšený na instalační přičce nebo na nerezový nebo stavební sokl nebo na nožičky

Provedení: netlakový, kulatý, nesklopný

Topný systém: EID rychlovarný dle DIN pro rychlý náběh teploty

Ovládací panel: Barevný displej s dotykovou jednotkou QCS s programy teplota, čas a funkce včetně češtiny

Technický popis:

- Vnitřní rozměr kotle o  $\varnothing$  500 x 350 mm

- Integrovaný řídicí systém PMS (Power Management System).

- Vysokotlaké mytí HPC (High Pressure Cleaning) s ochranou (IPX6 a IPX9k).

- Elektronický dotykový barevný a vodotěsný display je umístěn na horní desce (nikoliv z boku zařízení) QCS (Quick Cook Select).

- Světelná barevná indikace stavu zařízení včetně zvukového signálu pro vzdálenou kontrolu stavu zařízení (zapnuto, vaří, dokončení funkce, čeká).

- Pracovní výška kotle je 900 mm.

- Výpustný kohout NW50 s usměrněným výtokem, zabraňující stříkání do stran (bezrostříku)

- Vkládací, zavěšené masivní, nerezové sítko s odměrkou.

- Termodynamická funkce OPTITHERM pro vaření kaší, mléka a jeho produktů a nahrazující mechanické míchací zařízení.

- Interfaces (Hardware): infrared, Ethernet RJ45, RS485, RS232.

Zařízení vyrobeno z nerezového nemagnetického materiálu v souladu s ČSN 17240 (DIN 1.4301):



Vnitřní část	3.00 mm	DIN 1.4404	AISI 316L
Vnitřní rám		DIN 1.4404	AISI 316L
Duplikátor	3.00 mm	DIN 1.4404	AISI 316L
Opláštění	2.50 mm	DIN 1.4307	AISI 304L
Horní deska	1.25 mm	DIN 1.4301	ASI 304
Víko	1.25 mm	DIN 1.4307	AISI 304L

Žádná část zařízení není vyrobena z aluminia.

Výrobce: ELRO WERKE AG., Švýcarsko.

Rozměr (š-h-v): 780 x 800 x 700 mm

Příkon: 14,20kW/24.00 A 400V 3LPE 50 Hz

IPX6 / IPX9k

Hmotnost: 160 kg

Obj.číslo: N110065



1.07b **Speciální barevný dotykový display s řídicí jednotkou uchycený na ergonomicky provedeném nerezovém podstavci, QCS** 1 ks 45 000,00 Kč 45 000,00 Kč 21%

Řídicí jednotka v úrovni očí "QCS", jako skleněný displej v CNS krabici v provedení s ochranou proti vodě bez vyčnívajících ovládacích prvků.

Podstavec dotykového displeje s jednotkou je trubkového provedení CNS (nerezový) a je pevně zabudován do horní, krycí desky zařízení.

Veškeré rozvody a propojení se zařízením je vedeno uvnitř podstavce.

#### 7,4-PALCOVÝ DOTYKOVÝ DISPLEJ - popis

- Snadné použití: Spolehlivé symboly ERLO v kombinaci s novým dotykovým ovládním navrženým pro snadný přístup k procesům vaření
- Kontrola procesu z dálky: Ergonomické rameno s viditelným průběhem procesu podle barevné indikace
- Preventivní údržba  Kompatibilní se všemi výrobními řadami ELRO
- Rozhraní dotykového displeje zjednodušuje v průměru o 50% ovládní
- Barvy označují nejdůležitější údaje: přehřev, připravenost s nastavenou teplotou, cykly atd.
- Obrazovka se celá zbarví, což indikuje dokončení
- Zobrazené informace jsou velmi intuitivní a čitelné v každé situaci
- Možnost instalace dotykového displeje na zeď (nutno zadat při objednání)
- Inovativní kontrolní symboly
- Nastavení oblíbených teplot
- Nastavení času stejně jako například u mikrovlnky
- Optimalizace funkcí Optiterm / Vaření
- Snadné zakončení cyklu

## STEVY

Ošší 3  
 CZ-588 56 Telč  
 Tel.: +420721208991, Fax: no  
 E-mail: stevy@stevy.cz  
 www.stevy.cz

- Nabídka rychlého nastavení
- Jednoduché WDS
- Intuitivní ikony
- Automatické předhřívání
- Automatické varné cykly
- Optimalizované řízení teplot
- Autolift (vložený zdvih gastronádob)
- Optitherm, Dávkované množství vody, Funkce tlakového vaření a funkce Highspeed
- Ovládání a programování i v českém jazyce.

Odpadá užívání tištěného Návodu k použití, vše poskytuje dotykový displej.

Tato řídicí jednotka je s instalovaným programem k zařízení typu ELRO JR1.

Výrobce: ELRO-WERKE AG, Švýcarsko.  
 Rozměr (š-h-v): 160 x 240 mm  
 Obj.číslo: A102057

1.07c	<b>Technická úprava jednoho varného zařízení s přípravou instalace na jeden společný sokl ELRO, Bases S/S</b>	1 ks	1 740,00 Kč	1 740,00 Kč	21%
	Technická úprava varného zařízení dle požadavků pro instalaci s napojením na přípojné body (vývody z podlahy nebo ze zdi) s posazením na nerezový sokl ELRO o výšce 200 mm. Obj.číslo: A101483				
1.07d	<b>Vestavěná směšovací baterie 3/4", rameno 350 mm, nekapající, AMB350</b>	1 ks	31 539,00 Kč	31 539,00 Kč	21%
	Masivní chromovaná směšovací baterie s otočným ramenem o délce 350 mm, včetně skryté instalační části. Pro typy zařízení: D(J)GN / DB(P)GN / JR.				
	Prodejce: ELRO-WERKE AG, Švýcarsko. Hmotnost 10 kg Velikost: 3/4" Obj.číslo: A101940				
1.08	<b>Hygienický přechodový spoj/zákryt ELRO ve varném bloku pro varná zařízení ELRO, serie 2300</b>	1 ks	11 963,00 Kč	11 963,00 Kč	21%

Celonerezové provedení.

Spoj je určen ke společnému propojení se zařízeními serie 2300 ELRO.

Výrobce: ELRO-WERKE AG, Švýcarsko.

Rozměr (š-h-v): 30 x 700 mm

Obj. číslo: A101500

1.09	<b>Pánev ELRO rychlovarná, netlaková, multifunkční, elektrická, manuálně sklopná o objemu 86 l, PKGN22-EDS-30 EasyCook</b>	1 ks	442 000,00 Kč	442 000,00 Kč	21%
------	--	------	---------------	---------------	-----

Multifunkční flexi-pánev pro smažení/vaření, je vyrobena z vysoce kvalitní nerezové oceli včetně nosných prvků konstrukce.

Pánev je masivního provedení, s jednoduchým a nenáročným ovládáním vhodným pro každou obsluhu. Vysoce kvalitní chromniklová ocel (chirurgická ocel) zajišťuje velmi kvalitní zpracování surovin bez poškození dna na úkor snížení kvality (nelze seškrábat žádný teflon a podobně). Zafrézované topné spirály do masivního dna, masivní provedení celého zařízení a nízká spotřeba s jednoduchým ovládáním přináší uživateli jistotu dlouhé životnosti a spolehlivosti při nízkých provozních nákladech.

Užití:

Smažení

Grilování

Vaření

Jemné, delikátní vaření

Dušení v páře

Kombinované vaření/dušení

Nízkoteplotní vaření (uzené maso, táhlé vývary)

Regenerace

Rozmrazování potravin v páře

Udržování hotových jídel k výdeji v požadované teplotě.

Je možné provádět všechny tyto postupy vaření přesně dle nastavení

Hranatý vnitřní prostor odpovídá rozměrově vkládání GN.

Multifunkčnost pánve znamená, že pracuje v režimech: pánev, kotel, kontaktní grilovací deska, s děrovanými vložkami jako vařič těstovin, pářič (naříklad zelenin), a další.

Uživateli přináší vysokou užitnou hodnotu, nízké provozní náklady a dlouhou životnost a spolehlivost. Snadné ovládání.. Garantována dodávka originálních náhradních dílů po dobu 15. let.

Instalace pánve:

Montážní umístění: volně na nožičkách od podlahy 200 mm

Provedení: snadné manuální sklápění s vyváženým těžištěm vany

Topný systém: Topný systém EDS, rychlovarný v souladu s DIN 18857 a DIN 18873-5 (energetická účinnost)

Technické parametry:

- Vnitřní rozměr pánve v normě GN je v rozměru 680 x 550 x 240 mm = 37,4 dm<sup>2</sup> pro 2 x GN 1/1
- Vnější rozměr pánve 1200 x 800 x 900 mm
- Světelná a zvuková indikace stavu zařízení (prázdné – nabíhá – vaří)
- Napouštěcí směšovací baterie teplá/studená voda bez ukápnutí
- Manuální sklápění s uchycením vany pánve v těžišti, snadná manipulace prázdná / plná
- Pracovní výška pánve je 900 mm
- Dno pánve o celkové síle 21 mm – nedeformovatelné
- Dno pánve neobsahuje žádný hliník nebo jeho slitiny

STEVY s.r.o.

Oliší 3

CZ-588 56 Telč

Tel.: +420721208991, Fax: no

E-mail: stevy@stevy.cz

www.stevy.cz

- Topný systém EDS, rychlovarný
- Integrovaná ochrana napětí IPx5
- Vysoce kvalitní tepelní izolace
- V souladu s CE
- Instalační výkres zařízení

Opce:

- výpustný kohout bez rostříků NW50
- motorové sklápění s elektronickým ovládáním proměnlivé rychlosti a směru

Zařízení vyrobeno z nerezového nemagnetického materiálu v souladu s ČSN 17240 (DIN 1.4301):

Dno:	18 + 3 mm	DIN 1.0345/1.4435	KO2200 UNS/AISI 316L
Vnitřní část	2,50 mm	DIN 1.4404	AISI 316L
Horní deska	2,50 mm	DIN 1.4307	AISI 304L
Konsola	2,50 mm	DIN 1.4301	AISI 316L
Opláštění	1,50/1,25 mm	DIN 1.4301	AISI 304
Víko	1,25 mm	DIN 1.4307	AISI 304L

Žádná část zařízení není vyrobená z aluminia.

Výrobce: ELRO-WERKE AG, Švýcarsko

Rozměr (š-h-v): 1200 x 800 x 900 mm

Příkon: 15,10 kW/21,70 A 400V 3LNPE

Proudová ochrana třídy: IPX5.

Hmotnost: 220 kg.

Obj.číslo: N122565



1.09b	<b>Technická úprava jednoho varného zařízení s přípravou instalace na jeden společný sokl ELRO, Bases S/S</b>	1 ks	1 740,00 Kč	1 740,00 Kč	21%
Technická úprava varného zařízení dle požadavků pro instalaci s napojením na přípojný body (vývody z podlahy nebo ze zdi) s posazením na nerezový sokl ELRO o výšce 200 mm. Obj.číslo: A101483					
1.09c	<b>Nerezový sokl (CNS) montovaný pro zařízení ELRO</b>	1 ks	10 463,00 Kč	10 463,00 Kč	21%
Pro jednu konzoli. Rozměr (š-h-v): Výška soklu: 200 mm Obj.číslo: A101468					
1.10	<b>Podlahová vpust s protiskluzovým roštem a protizápachovou</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%



OIŠÍ 3  
CZ-588 56 Telč  
Tel.: +420721208991, Fax: no  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

## uzávěrou - dodávka stavby, Jiva 95-400

1.11	<b>Pracovní stůl s blokem pro GN vlevo + zadní límec-atyp</b> Celonerezové provedení. Pracovní stůl s blokem pro GN 530 mm vlevo. Zadní límec. Rozměr (š-h-v): 1700 x 700 x 850 mm	1 ks	25 690,00 Kč	25 690,00 Kč	21%
1.12	<b>Pracovní stůl s blokem pro GN vlevo a s otevřeným prostorem pro chladničky vpravo+ zadní límec-atyp, Jiva 10-3-700</b> Celonerezové celosvařené provedení, potravinářská ocel CrNi 18-10, AISI 304 (ČSN 17240+17241), síla použitého materiálu 1,5mm, povrchová úprava brus 320, pracovní deska s nerezovými výztuhami plně zavařená a vybroušená včetně rohů, výška desky 40mm, nerezové výztuhy pevně spojené s podnožím, přesahy desky 15mm na každou stranu, podhyb desky 67°, podnoží tvoří 3 páry čtvercových nohou 40x40x1,25mm, podnoží dole svázané ze dvou stran trnoží, výška trnože 150mm, otevřená řada vsunů umístěna volitelně vlevo nebo vpravo (vsuny volitelně pro GN, pekařské plechy nebo koše do myčky), rozteč vsunů 75mm, deska s podnožím tvoří kompaktní celek, plastové nožičky stavitelné v rozmezí 30mm  Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o., Česko. Rozměr (š-h-v): 1700 x 700 x 850 mm Obj.číslo: JJ232A 1909.A	1 ks	24 796,00 Kč	24 796,00 Kč	21%
1.13	<b>Podstolová chladnička LIEBHERR o obsahu 141 l, s ventilátorem, s digitálním ukazatelem a s nerezovým opláštěním, FKUv 1</b> Chladnička s ventilátorem je určena pro profesionální využití v gastronomii. Čistý objem chlad. části celkem 130 l. Spotřeba el. energie za 365 dní 255 kWh Počet chlad. okruhů: 1 Systém chlazení: dynamický. 4 úložné plochy. Šířka při otevřených dveřích s madlem 640 mm. Hloubka při otevřených dveřích s madlem 1170 mm. Teplotní rozsah: +1 °C až +15 °C.. Digitální ukazatel teploty. Samozavírací plně pravé dveře (zaměnitelné) s designem HardLine. Optický a akustický alarm. Zámek. Nosnos odkládacích ploch 45 kg.. Nerezové tyčové madlo. Výškově nastavitelné nožičky., Délka přívodního kabelu 200 cm.	2 ks	30 999,00 Kč	61 998,00 Kč	21%

Výrobce: LIEBHERR, Německo.

STEVY s.r.o.



Oleší 3

CZ-588 56 Telč

Tel.: +420721208991, Fax: no

E-mail: [stevy@stevy.cz](mailto:stevy@stevy.cz)

[www.stevy.cz](http://www.stevy.cz)

**NABÍDKA**

Rozměr (š-h-v): 600 x 615 x 830 mm

Hmotnost: 35 kg.

Hmotnost s obalem: 37,0 kg.

Obj.číslo: LI998433351



---

1.14	<b>Stolní tenzometrická můstková váha TONAVA do 15 kg, TLA 15</b>	1 ks	12 900,00 Kč	12 900,00 Kč	21%
------	---	------	--------------	--------------	-----

Tenzometrická můstková váha TLA je typově schválená a úředně ověřená váha s neautomatickou činností (stanovená měřidla) s maximální váživostí do 15 kg.

Váha je určena pro univerzální použití k statickému odvažování předmětů například v obchodech, skladech, výrobních provozech, v zemědělství apod.

Váha nabízí základní operace nulování (posun nulového bodu vah) a tárování (odečtení hmotnosti obalu) v souladu s metrologickým předpisem pro váhy s neautomatickou činností dle ČSN EN 45501.

V rozsahu vážení 0+6 kg je velikost dílku 0,002 kg (2 g).

V rozsahu vážení 6+15 kg je velikost dílku 0,005 kg (5 g).

Přepínání rozsahu se provádí automaticky.

Rozměr nerezové misky je 200 x 300 mm.

Váhu je možné vybavit (opce) vzdáleným displejem.

Váha je vyrobena z lakované oceli s nerezovou miskou.

Barva těla váhy je modrá.

Pro připojení do počítačových systémů je váha vybavena rozhraním USB a RS232.

Možnost přenosu hmotnosti popř. výše zmíněné ovládání váhy do/z nadřazeného systému (PC).

Výrobce: TONAVA a.s., Česko.

Rozměr (š-h-v): 305 x 235 x 80 mm

Hmotnost: 6 kg.

Obj.číslo: TO-KK89-9A.0484



---

1.15	<b>Pracovní stůl s umyvadlem vpravo,</b>	1	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
------	--	---	---------	---------	-----



s policí a se skříňkou na zdi-stávající

**MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ**

1.16	<b>Pracovní stůl s roštem a se zadním límcem, Jiva 16-1-800</b>	1 ks	18 278,00 Kč	18 278,00 Kč	21%
<p>Celonerezové celosvařené provedení, potravinářská ocel CrNi 18-10, AISI 304 (ČSN 17240+17241), síla použitého materiálu 1,5mm, povrchová úprava brus 320, pracovní deska s nerezovými výztuhami plně zavařená a vybroušená včetně rohů, výška pracovní desky 40mm, nerezové výztuhy pevně spojené s podnožím, přesahy desky 15mm na každou stranu, podhyb desky 67°, podnoží tvoří čtvercové nohy 40x40x1,25mm, (od délky stolu 2000mm 3 páry), podnoží dole svázané roštovou policí, výška (síla) roštové police 30mm, světlá výška roštové police 150mm, deska s podnožím a roštovou policí tvoří kompaktní celek, plastové nožičky stavitelné v rozmezí 30mm Vsuny vlevo, vpravo volný prostor</p> <p>Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o., Česko. Rozměr (š-h-v): 1000 x 750 x 850 mm Obj.číslo: JJ219A 1007.1</p>					
1.17	<b>Stůl mycí otevřený se zadním límcem s roštovou policí, s dřezem vlevo s prolisem v horní desce pro vedení košů-atyp, SMO</b>	1 ks	37 714,00 Kč	37 714,00 Kč	21%
<p>Celonerezové provedení se zadním límcem. Pracovní deska PSD s dřezem . Nohy výškově přestavitelné o 20 mm. Rozměry dřezu: 600 x 450 x 250 mm. (Mycí stroj je na koše 600x500 mm nebo 500x500 mm) Dřez umístěn vlevo. Včetně zabudované vodovodní baterie a s tlakovou sprchou v pružině pro předmytí. PD 40 mm z plechu tl. 1,5 mm, prolis pro vedení košů 500 mm, zadní lem 50 mm, otvor pro sprchu, otevřený podstavec s roštovou policí Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o., Česko. Rozměr (š-h-v): 1500 x 750 x 850 mm Obj.číslo: JJ125A 1507.A</p>					
1.17b	<b>Sífon pro jednodřez T-705 s hrdlem 70x6/4" (DN 50/40)</b>	1 ks	596,00 Kč	596,00 Kč	21%
Obj.číslo: JJ802-0024					
1.17c	<b>Tlaková sprcha s baterií STAR 120 (stojánková / kohoutková)</b>	1 ks	5 990,00 Kč	5 990,00 Kč	21%
1.18	<b>Podstolový mycí stroj MEIKO Premium Class pro mytí provozního nádobí - stávající, M-iClean UL</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
<p>Popis stroje: Možnost připojení na studenou / teplou vodu. IVýkonnější čerpadlo pro dokonalý poplachový výsledek bez závislosti na tlaku v rozvodu. Vypouštěcí čerpadlo pro výše umístěný odpad do 700 mm od podlahy.</p>					

OIŠÍ 3  
 CZ-588 56 Telč  
 Tel.: +420721208991, Fax: no  
 E-mail: stevy@stevy.cz  
 www.stevy.cz

Přípojovací sada se skládá z přívodní hadice, elektrického kabelu (každá položka v délce 1,6 m).

Vnitřní prostor stroje:  
 Pro koše 500 x 600 (500) mm.  
 Vstupní výška 435 mm.

Prostorová instalace:  
 Doporučená instalace do prostoru s minimální výškou od 830 do 855 mm (stroj vysoký 820 mm +  
 rektifikační nožičky od 10 do 35 mm).

Podmínky pro instalaci:  
 Proudové zatížení 16A, optimální 20A.  
 Vypouštěcí hadice odpad DN 22.  
 Přívod čisté vody, trubka G 3/4".  
 Měkká voda 10°C - max 0,54 mmol / l CaCO<sub>2</sub> (max. 3°dH).  
 Minimální tlak průtoku 60 kPa / 0,6 bar - maximální 500 kPa / bar.

Výrobce:  
 MEIKO Maschinenbau GmbH & Co., Německo.  
 Rozměr (š-h-v): 600 x 680 x 830 - 855 mm  
 Příkon: 6,7 kW / 400 V / 50 Hz / 3NPE  
 Protiproudová ochrana: IPX5.  
 Obj.číslo: ME2000144



1.19	<b>Pracovní stůl jednoduchý se zadním límcem a bez přední a zadní drmože v místě instalace myčky, JIVA 10-N/A</b> Celonerezové provedení. Pracovní deska PSD. Nohy jsou výškově přestavitelné o 20 mm. Pracovní stůl nerezový otevřený, PD 40 mm z plechu tl. 1,5mm, povrchová úprava brus 320 , zadní lem 50 mm, vpravo volný spodní prostor pro myčku o rozměrech 600 ! x 830 mm, vlevo spodní rošťová police, podnoží z jeklu 40x40x1,25mm plastové nožičky stavitelné v rozmezí 30mm  Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o., Česko. Rozměr (š-h-v): 1600 x 750 x 900 mm Obj.číslo: JJ211A 1607.1	1 ks	26 967,00 Kč	26 967,00 Kč	21%
------	--	------	--------------	--------------	-----





Ošif 3  
 CZ-588 56 Telč  
 Tel.: +420721208991, Fax: no  
 E-mail: stevy@stevy.cz  
 www.stevy.cz

1.20	<b>Pracovní stůl otevřený s roštovou policí, Jiva 16-1-800</b>	1 ks	25 168,00 Kč	25 168,00 Kč	21%
------	--	------	--------------	--------------	-----

Celonerezové celosvařené provedení, potravinářská ocel CrNi 18-10, AISI 304 (ČSN 17240+17241), síla použitého materiálu 1,5mm, povrchová úprava brus 320, pracovní deska s nerezovými výztuhami plně zavařená a vybroušená včetně rohů, výška pracovní desky 40mm, nerezové výztuhy pevně spojené s podnožím, přesahy desky 15mm na každou stranu, podhyb desky 67°, podnoží tvoří čtvercové nohy 40x40x1,25mm, (od délky stolu 2000mm 3 páry), podnoží dole svázané roštovou policí, výška (síla) roštové police 30mm, světlá výška roštové police 150mm, deska s podnožím a roštovou p

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o., Česko.  
 Rozměr (š-h-v): 1400 x 750 x 850 mm  
 Obj.číslo: JJ219A 1607.1

1.21	<b>Podlahová vpust s protiskluzovým roštem a protizápachovou uzávěrou - dodávka stavby</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
------	--	------	---------	---------	-----

1.22	<b>Police nástěnná jednodílná - roštová, atyp (hloubka 350 mm), JIVA 33-N/RO atyp</b>	1 ks	11 600,00 Kč	11 600,00 Kč	21%
------	---	------	--------------	--------------	-----

Celonerezové provedení.  
 Instalace nad položku 1.22.

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o., Česko.  
 Rozměr (š-h-v): 1600 x 350 x 40 mm  
 Obj.číslo: JJ454B 1604.A

S.F.O

Oleš 3

CZ-588 56 Telč

Tel.: +420721208991, Fax: no

E-mail: stevy@stevy.cz

www.stevy.cz

1.23	<b>Regál skladový čtyřpolicový nerezový, JIVA 51-N s výškou 1620 mm, atyp, Jiva 50-4-500</b> Celonerezový regál se čtyřmi policemi, nosnost police 120 kg  Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o., Česko. Rozměr (š-h-v): 1600 x 500 x 1620 mm Obj.číslo: JJ443B1605.A	2 ks	23 511,00 Kč	47 022,00 Kč	21%
------	--	------	--------------	--------------	-----

## STUDENÁ KUCHYNĚ

1.24	<b>Pracovní stůl s dřezem vlevo, s límcem vlevo a vpravo bez přední drnože (chladnička), JIVA atyp</b> Celonerezové provedení. Pracovní deska PSD. Límeč vlevo a vzadu. Dřez 500 x 500 x 250 mm. Dřez umístěn vlevo! Vodovodní směšovací baterie zabudovaná do stolu s otočným ramínkem. Nohy jsou výškově přestavitelné o 20 mm.. Světlá výška pod výtuhami je 150 mm. Bez přední drnože, vpravo bude umístěna podstolová chladnička! Včetně sifonu.  Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o., Česko. Rozměr (š-h-v): 1300 x 700 x 900 mm Obj.číslo: JJ211A 1307.2A	1 ks	22 748,00 Kč	22 748,00 Kč	21%
1.24b	<b>Sífon pro jednodřez T-705 s hrdlem 70x6/4" (DN 50/40)</b>	1 ks	596,00 Kč	596,00 Kč	21%
1.24c	<b>Stojánková baterie TITANIA IRIS chrom (páková)</b>	1 ks	12 900,00 Kč	12 900,00 Kč	21%
1.25	<b>Podstolová chladnička LIEBHERR nerezovým opláštěním-stávající</b> Chladnička s ventilátorem je určena pro profesionální využití v gastronomii. Spotřeba el. energie za 365 dní 255 kWh Výškově nastavitelné nožičky., Délka přívodního kabelu 200 cm.  Výrobce: LIEBHERR, Německo. Rozměr (š-h-v): 600 x 615 x 830 mm Hmotnost:35 kg. Hmotnost s obalem: 37,0 kg	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%

1.26	<b>Pracovní stůl policový se zadním límcem, Jiva 12-1-700</b>	1 ks	26 717,00 Kč	26 717,00 Kč	21%
------	---	------	--------------	--------------	-----

Celonerezové celosvařené provedení, potravinářská ocel CrNi 18-10, AISI 304 (ČSN 17240+17241), síla použitého materiálu 1,5mm, povrchová úprava brus 320, pracovní deska s nerezovými výztuhami plně zavařená a vybroušená včetně rohů, výška pracovní desky 40mm, nerezové výztuhy pevně spojené s podnožím, přesahy desky 15 mm na každou stranu, podhyb desky 67°, podnoží tvoří čtvercové nohy 40x40x1,25mm (od délky stolu 2000mm 3 páry), podnoží je ze tří stran zaplechované, z čelní strany otevřené, dole svázané policí, výška (síla) polic 30mm, světlá výška spodní police 150mm, středová police výškově přestavitelná, deska s podnožím tvoří kompaktní celek, plastové nožičky výškově stavitelné v rozmezí 30mm

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o., Česko.

Rozměr (š-h-v): 1400 x 700 x 850 mm

Obj.číslo: JJ213A 1407.1

1.27	<b>Nierolenová deska</b>	1 ks	2 800,00 Kč	2 800,00 Kč	21%
------	--------------------------	------	-------------	-------------	-----

Bílá, nierolenová krájecí deska na stůl.

Hrany s fazetou.

Rozměr (š-h-v): 600 x 400 x 30 mm

Obj.číslo: JJ970570

1.28	<b>Nářezový stroj 270 mm, 2720 EURO MASTER</b>	1 ks	62 475,00 Kč	62 475,00 Kč	21%
------	--	------	--------------	--------------	-----

- průměr nože 270 mm,
  - šnekový převod,
  - rovný sklon ocelového nože,
  - součástí stroje je zařízení na broušení nože,
  - maximální řez (vxš) 167 x 230
  - nastavení síly řezu 0 - 15 mm
  - provedení eloxovaný hliník.
- Rozměr (š-h-v): 510 x 540 x 390 mm



Příkon: 230 V, 300 W  
Obj.číslo: MA3009a

1.29	<b>Přestavitelná nástěnná jednopolice, Jiva 33-1-300</b>	2 ks	5 709,00 Kč	11 418,00 Kč	21%
------	--	------	-------------	--------------	-----

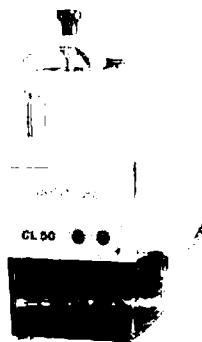
Celonerezové celosvařené provedení ChNi 18/10  
police s nerezovou výztuhou z materiálu o síle 1mm  
výška police 40mm, zadní lem 40mm  
přestavitelná výška polic  
povrchová úprava brus 320  
nosnost police závisí na typu kotvení do stěny,  
standardní nosnost 1 police = 60kg  
od délky 1400mm je police kotvená na 3 konzole

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o., Česko.  
Rozměr (š-h-v): 1300 x 300 x 270 mm  
Obj.číslo: JJ451B 1303

1.30	<b>Položka zrušena</b>	1	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
------	------------------------	---	---------	---------	-----

1.31	<b>Kráječ zeleniny ROBOT COUPE, CL 50 E Ultra-stávající</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
------	---	------	---------	---------	-----

Rozměr (š-h-v): 350 x 320 x 590 mm  
Příkon: 0,550 kW/ 230 V  
Hmotnost: 15 kg.



1.32	<b>Pracovní stůl s policí a s límcem a se zásuvkovým blokem vpravo, JIVA 14- N</b>	1 ks	42 344,00 Kč	42 344,00 Kč	21%
------	--	------	--------------	--------------	-----

STEVY s.r.o.

Oliší 3

CZ-588 56 Telč

Tel.: +420721208991, Fax: no

E-mail: stevy@stevy.cz

www.stevy.cz

Celonerezové provedení.  
Pracovní deska PSD.  
Zásuvkový blok umístěn vpravo.  
Zásuvky na valivých ložiskách.  
Límeč vzadu.  
Police spodní a uprostřed.

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o., Česko.  
Rozměr (š-h-v): 1300 x 700 x 900 mm  
Obj.číslo: JJ217A 1108

---

1.33	<b>Stolní tenzometrická můstková váha TONAVA do 15 kg, TLA 15</b>	1 ks	16 900,00 Kč	16 900,00 Kč	21%
------	---	------	--------------	--------------	-----

Tenzometrická můstková váha TLA je typově schválená a úředně ověřená váha s neautomatickou činností (stanovená měřidla) s maximální váživostí do 15 kg.  
Váha je určena pro univerzální použití k statickému odvažování předmětů například v obchodech, skladech, výrobních provozech, v zemědělství apod.  
Váha nabízí základní operace nulování (posun nulového bodu vah) a tárování (odečtení hmotnosti obalu) v souladu s metrologickým předpisem pro váhy s neautomatickou činností dle ČSN EN 45501.  
V rozsahu vážení 0÷6 kg je velikost dílku 0,002 kg (2 g).  
V rozsahu vážení 6÷15 kg je velikost dílku 0,005 kg (5 g).  
Přepínání rozsahu se provádí automaticky.  
Rozměr nerezové misky je 200 x 300 mm.  
Váhu je možné vybavit (opce) vzdáleným displejem.  
Váha je vyrobena z lakované oceli s nerezovou miskou.  
Barva těla váhy je modrá.  
Pro připojení do počítačových systémů je váha vybavena rozhraním USB a RS232.  
Možnost přenosu hmotnosti popř výše zmíněné ovládání váhy do/z nadřazeného systému (PC).

Výrobce: TONAVA a.s., Česko.  
Rozměr (š-h-v): 305 x 235 x 80 mm  
Hmotnost: 6 kg.  
Obj.číslo: TO-KK89-9A.0484




---

1.34	<b>Planetární stolní mixér BRUNNER- ANLIKER s díží na 8 l, GLOBE GP 8</b>	1 ks	69 851,00 Kč	69 851,00 Kč	21%
------	---	------	--------------	--------------	-----

Planetární mixér masivního, pevného provedení včetně:  

- Převodový mechanismus pro nastavení rychlosti (tři rychlosti k dispozici)
- Časovač lze nastavit v rozsahu 0 až 15 minut, nebo pro nepřetržitý provoz
- Pro díži velikosti 8 litrů (není v ceně mixéru)
- Tvar háku umožňuje proniknutí i do malého množství, které má být zpracováno

Ošší 3  
 CZ-588 56 Telč  
 Tel.: +420721208991, Fax: no  
 E-mail: stevy@stevy.cz  
 www.stevy.cz

- Odnímatelná bezpečnostní mřížka pro snadné čištění

**Přednosti výrobku:**  
 stabilita, výkonost a spolehlivost v každodenním provozu

Planetární mixér je dodáván včetně:

- Metly
- Háku
- Hlavy mixéru

**Certifikát:**  
 EC Declaration of Conformity

**Opce:**  
 míchací hák hnětač, metla, díže, masomlýnek a pasírovací nástavec s disky

**Rozsah možné nabídky:**  
 Planetární mexéry GLOBE GP se vyrábějí v několika velikostech s ohledem na objem díže a to: GP 8 (stolní provedení), GP 10, GP 20, GP 25, GP 30, GP 40, GP 60 s manuálním a GP 80 s automatickým zvihem díže.

Výrobce: Brunner-Anliker AG, Švýcarsko.  
 Jméno Brunner-Anliker znamená, že se jedná o vysoce kvalitní výrobek.  
 Příkon: 0,20 kW / 230 V / 50 Hz  
 Hmotnost: 25 kg.  
 Proudová ochrana: IP26  
 Obj.číslo: BA241.01130



1.35	<b>Regál čtyřpolicový - stávající, 900 x 500 x 1620 mm</b>	1	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
1.36	<b>Stolek - stávající 900 x 500 x 820 mm</b>	1	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
1.37	<b>Gastronádoba RIEBER z polykarbonátu pro studenou kuchyni, GN 1/1 - 200, Typ K 11 200</b>	4 ks	1 790,00 Kč	7 160,00 Kč	21%

Průhledná gastronádoba z polykarbonátu.  
 Určena ke skladování potravin a s použitím na saláty, studená hotová jídla, atp.  
 Síla materiálu 0,8 až 1,0 mm.  
 Nádoba je bez držadel.  
 Prolis v rozích zvyšuje jejich stabilitu, pevnost a prodlužuje jejich životnost.

ST s.r

Oliš 3

CZ-588 56 Telč

Tel.: +420721208991, Fax: no

E-mail: [stevy@stevy.cz](mailto:stevy@stevy.cz)

[www.stevy.cz](http://www.stevy.cz)



## NABÍDKA

Možnost mýt v myčce se zachováním konstantního tvaru v teplé vodě.  
Kompaktní s gastronádobami z nerezové oceli.  
Odolná vůči louhům, koncentrovaným kyselinám a zásadám, metanolu a aromatickým uhlovodíkům.

Výrobce: Rieber GmbH & Co.KG, Německo.

Rozměr (š-h-v): 530 x 325 x 200 mm

Objem: 26,0 litrů.

Obj.číslo: RB84210101



---

1.38	<b>Víko ploché, průhledné, polykarbinátové na gastronádoby RIEBER, GN 1/1, Typ K 111</b>	4 ks	977,00 Kč	3 908,00 Kč	21%
------	--	------	-----------	-------------	-----

Ploché, průhledné víko s úchyty.

Možnost mýt v myčce se zachováním konstantního tvaru v teplé vodě.

Kompaktní s gastronádobami RIEBER z nerezové oceli a z polykarbonátu.

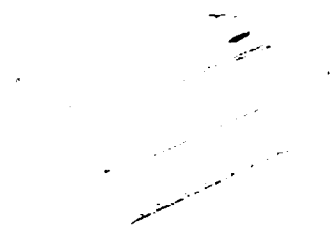
Odolná vůči louhům, koncentrovaným kyselinám a zásadám, metanolu a aromatickým uhlovodíkům.

Bez těsnění.

Výrobce: Rieber GmbH & Co.KG, Německo.

Rozměr (š-h-v): 530 x 325 mm

Obj.číslo: RB84200105/4007537019662



---

1.39	<b>Doprava, montáž, montážní materiál celkem</b>	1 ks	89 000,00 Kč	89 000,00 Kč	21%
------	--	------	--------------	--------------	-----

**Mezisoučet gastro**

**1 739 929,00 Kč**

---

## **STAVBA**

EVY s.r.o.

Ošiš 3

CZ-588 56 Telč

Tel.: +420721208991, Fax: no

E-mail: stevy@stevy.cz

www.stevy.cz

## STAVEBNÍ ÚPRAVY

2.01	<b>stěhování stávajícího vybavení</b>	1	19 800,00 Kč	19 800,00 Kč	21%
2.02	<b>bourací práce (dlažba, obklady, ostatní)</b>	1	136 000,00 Kč	136 000,00 Kč	21%
2.03	<b>oprava omítek a podlah</b>	1	148 000,00 Kč	148 000,00 Kč	21%
2.04	<b>nové obklady</b>	1	160 000,00 Kč	160 000,00 Kč	21%
2.05	<b>nová dlažba</b>	1	255 000,00 Kč	255 000,00 Kč	21%
2.06	<b>elektroinstalace</b>	1	195 000,00 Kč	195 000,00 Kč	21%
2.07	<b>nové rozvody vodoinstalace včetně ukončení zároháčky, kanalizace</b>	1	45 000,00 Kč	45 000,00 Kč	21%
2.08	<b>zakrývání a ostatní drobné práce</b>	1	11 500,00 Kč	11 500,00 Kč	21%
2.09	<b>výmalba, nátěry</b>	1	35 000,00 Kč	35 000,00 Kč	21%
2.10	<b>úklid</b>	1	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč	21%
2.11	<b>likvidace vybouraných hmot</b>	1	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč	21%
2.12	<b>instalace kanálových vpustí</b>	1	45 000,00 Kč	45 000,00 Kč	21%
2.13	<b>kanálová vpuť</b>	1	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
2.14	<b>stavební úprava v okolí přívodu plynu</b>	1 ks	50 000,00 Kč	50 000,00 Kč	21%
2.15	<b>rozvod uzemnění</b>	1	35 000,00 Kč	35 000,00 Kč	21%
2.16	<b>Nerezový sokl (CNS) montovaný pro volně stojící zařízení ELRO</b> Celonerezové provedení. V ceně je montážní materiál.  Výrobce: ELRO-WERKE AG, Švýcarsko. Rozměr (š-h-v): 800 x 780 x 200 mm Obj.číslo: A101462	2 ks	37 550,00 Kč	75 100,00 Kč	21%
2.17	<b>Podlahová vpust s protiskluzovým roštem a protizápachovou uzávěrou - dodávka stavby, Jiva 95-400</b>  Celonerezové celosvařené provedení, potravinářská ocel CrNi 18-10, AISI 304 (ČSN 17240+17241) Výškově nastavitelná podlahová vpust se skládá z nerezové vany, vyjímatelného protiskluzového roštu (výška roštu 25mm, velikost ok 25x25mm) a protizápachové uzávěry (sifonu) s přírubou pro napojení podlahové izolace Vana a sifon jsou vyrobeny z materiálu o síle 1,5mm, protiskluzový rošt je vyroben	2 ks	63 009,00 Kč	126 018,00 Kč	21%





z materiálu o síle 2mm

Součástí nerezové vany jsou patky pro zabetonování do podlahy a rektifikační

šrouby pro přesné usazení vany na výšku čisté podlahy

Napojení sifonu na odpad variabilně dolů nebo do boku, průměr odpadní trubky

variabilně 110 nebo 75mm

Provedení bude upřesněno

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o., CZ.

Rozměr (š-h-v): 2010 x 400 x 100 mm

Obj.číslo: JJ811 2004

## **STAVBA**

3.00	<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>	1	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
3.01	<b>Závěsný odsávací zákryt nerezový</b> Rozměr: 2000x2000x500 (ev.450) z plechu 1 mm, odkapový žlábek s výpustným ventilem, 2 řady tukových filtrů, s osvětlením LED žárovkami, vypínač osvětlení, 2x komíněk pro napojení na VZT potrubí, z vnější strany lišta pro 2x el. zásuvku 230 V pro ruční mixér.	1 ks	165 000,00 Kč	165 000,00 Kč	21%
3.02	<b>závěsy a montáž včetně stávající digestoře (přemístění)</b>	1	28 000,00 Kč	28 000,00 Kč	21%
3.03	<b>rozvody VZT, pozink</b>	1	65 002,00 Kč	65 002,00 Kč	21%
3.04	<b>zaměření v místě, příprava</b>	1	42 500,00 Kč	42 500,00 Kč	21%
3.05	<b>Zařízení staveniště</b>	1	30 000,00 Kč	30 000,00 Kč	21%
3.06	<b>Doprava celkem stavba+VZT</b>	1	85 000,00 Kč	85 000,00 Kč	21%
3.07	<b>Zaměření na místě, skladné, spojovací materiál, demontáž - lekologická ikvidace, montážní práce, revize elektra</b>	1	79 000,00 Kč	79 000,00 Kč	21%
3.08	<b>Vedlejší rozpočtové náklady 7%</b>	1	66 445,00 Kč	66 445,00 Kč	21%
	<b>STAVBA CELKEM</b>			<b>1 937 365,00 Kč</b>	

# NABÍDKA

STEVY s.r.o.  
Ošiš 3  
CZ-588 56 Telč  
Tel.: +420721208991, Fax: no  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

---

<b>CELKEM BEZ DPH:</b>	<b>3 677 294,00 Kč</b>
CELKEM DPH 21%	772 231,74 Kč
<b>CELKEM VČETNĚ DPH:</b>	<b>4 449 525,74 Kč</b>

---

paní Jana Rychlá  
Jednatelka společnosti



3  
:0.  
0,  
vy.cz  
3

Doložka dle § 43 odst. 1 zák. č. 131/2000 Sb. o hl. m. Praze

Městská část Praha 9

Útvar: OSEF

Zveřejněno od ..... do .....

Schváleno usnesením RMČ č. 311/22

Schváleno usnesením ZMČ

Vyhotovil: .....

