

# Kupní smlouva a smlouva o dílo

2022/OSM/0226/DDIL

## **Městská část Praha 9**

IČO: 00063894, DIČ: CZ00063894

se sídlem Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9

zastoupena Mgr. Tomášem Portlíkem, starostou  
(dále jen „**Objednatel**“)

**a**

## **STEVY s.r.o.**

IČO: 26977583, DIČ: CZ26977583

se sídlem Třešť, 5. května 3/20, PSČ 589 01

vedená v OR u KS v Brně pod sp. zn. C 49409

zastoupena Janou Rychlou, jednatelem

**společně s**

## **HOFMANN Strakonice s.r.o.**

IČO: 25229028, DIČ: CZ25229028

se sídlem 5. května 148, Strakonice II., 386 01 Strakonice

vedená v OR u KS v Českých Budějovicích pod sp. zn. C 10564

zastoupena Ing. Vojtěchem Hradeckým, jednatelem

**sduženy do společnosti dle ust. § 2716 OZ s názvem „STEVY & HOFMANN“**

ve věcech smluvních je oprávněn jednat za společnost i samostatně vedoucí společník STEVY s.r.o., zastoupen Janou Rychlou, jednatelem (jako společní a nerozdílní dodavatelé; dále jen „**Dodavatel**“)

(společně také jako „**smluvní strany**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 2079 a násl. a § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“) tuto **Kupní smlouvu a smlouvu o dílo** (dále jen „**Smlouva**“):

## **Preambule**

Tato Smlouva je uzavírána na základě výběru ekonomicky nejvýhodnější nabídky v zadávacím řízení na nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky s názvem „*Dodávka a instalace technologického vybavení kuchyně pro novostavbu ZŠ a MŠ U Elektry – opakované řízení*“

(dále jen „zadávací řízení“). Zadávací řízení bylo objednatelem vypsáno podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Smluvní strany budou své vzájemné smluvní vztahy vykládat se zřetelem k proběhlému zadávacímu řízení, podané nabídce Dodavatele a s vědomím nezměnitelnosti závazků.

## **Čl. I. Předmět Smlouvy**

**1.1.** Dodavatel se touto Smlouvou zavazuje na svůj náklad a odpovědnosti dodat Objednateli výrobky/zařízení specifikované v této Smlouvě, předat mu je a převést na něj vlastnické právo k nim, to vše za podmínek ujednaných touto Smlouvou.

**1.2.** Dodavatel se dále zavazuje provést na své náklady a svou odpovědnost úplnou odbornou montáž a instalaci (dílo) touto Smlouvou ujednaných částí dodaného zařízení, a to ve shodě s technologickým řešením ujednaným touto Smlouvou a za podmínek této Smlouvy.

**1.3.** Dodavatel se dále zavazuje provést na své náklady a na svou odpovědnost odborné zaškolení Objednatelům určených osob k obsluze dodaného zařízení dle podmínek této Smlouvy.

**1.4.** Součástí závazku Dodavatele je zároveň bezplatný záruční servis po sjednanou záruční dobu.

**1.5.** Objednatel se zavazuje zboží dle odst. 1.1. i dílo dle odst. 1.2. od Dodavatele převzít, poskytnout Dodavateli veškerou nezbytnou součinnost ke splnění jeho povinností dle odst. 1.1., 1.2., 1.3. a 1.4. a zaplatit Dodavateli celkovou cenu, ujednanou v této Smlouvě.

**1.6.** Oba společní dodavatelé **STEVY s.r.o.** a **HOFMANN Strakonice s.r.o.**, sdružení do společnosti „**STEVY & HOFMANN**“, jsou touto Smlouvou vázáni a z ní Objednateli odpovědní společně a nerozdílně, Objednatel je oprávněn nárokovat plnění po kterémkoliv z nich, a to až do řádného splnění všech povinností vyplývajících z této Smlouvy bez ohledu na trvání společnosti. STEVY s.r.o. je na základě smlouvy o společnosti oprávněna právně jednat v zastoupení obou společníků ve všech věcech této Smlouvy. Smlouva o společnosti je nedílnou přílohou č. 5 této Smlouvy.

## **Čl. II. Koupě zařízení**

**2.1.** Dodavatel dodá Objednateli nové zařízení odpovídající přesné technické i vizuální specifikaci, továrnímu označení, kvalitě i počtu tak, jak je uvedeno v rozpočtu, který tvoří nedílnou a závaznou přílohu č. 1 této Smlouvy, a v technických listech, které tvoří nedílnou a závaznou přílohu č. 2 této Smlouvy.

**2.2.** Části zařízení, které mají dle projektové dokumentace kuchyně, která tvoří nedílnou a

závaznou přílohu č. 3 této Smlouvy (dále jen „PD“) povahu zabudovaných konstrukcí, Dodavatel Objednateli dodá nejpozději do **30. listopadu 2022** (dále jen „**dodávka A**“).

**2.3.** Části zařízení, které mají dle PD povahu volně stojících zařízení, tj. nevyžadují montáž ani instalaci, Dodavatel objednateli dodá nejpozději do **31. května 2023** (dále jen „**dodávka B**“).

**2.4.** Společná pravidla pro předání a převzetí dodávek A a B:

**a)** Místem dodání je rozestavěný objekt Základní školy U Elektry v ulici Sousedíkova, Vysočany, 190 00 Praha 9.

**b)** Dodavatel dodávku dodá v pracovní den v obvyklou pracovní dobu, přičemž na termín předání upozorní Objednatele minimálně 5 pracovních dní předem. Objednatel se zavazuje poskytnout Dodavateli součinnost k převzetí dodávky skrze pověřenou osobu.

**c)** O převzetí dodávky bude oběma stranami podepsán předávací protokol. V případě zjevných vad dodávky, které může Objednatel zjistit při jejím převzetí, je Objednatel oprávněn dodávku až do odstranění vad nepřevzít a Dodavatel mu odpovídá za prodlení dle této Smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany v předávacím protokolu na jiném způsobu odstranění vady včetně lhůty k tomu stanovené.

**d)** Vlastnické právo k dodávce B na Objednatele přechází jejím převzetím, vlastnické právo k dodávce A na Objednatele přechází úplným dokončením díla dle čl. III. této Smlouvy.

### **Čl. III.**

#### **Provedení díla**

**3.1.** Veškeré zařízení a jeho součásti, které je předmětem dodávky A, se Dodavatel zavazuje v místě dodání odborně namontovat a instalovat (dále jen „dílo“), a to ve shodě s PD.

**3.2.** Dílo bude realizováno ve lhůtě **do 20 pracovních dnů** ode dne úplného a řádného předání dodávky A a podpisu předávacího protokolu. Objednatel se zavazuje poskytnout Dodavateli k provádění díla veškerou nezbytnou součinnost.

**3.3.** Dodavatel provede dílo s veškerou odbornou péčí a odpovídá Objednateli za veškeré případné škody na movitých i nemovitých věcech. V případě poškození jakékoliv části zařízení při provádění díla se Dodavatel zavazuje poškozenou část zařízení v rámci lhůty dle odst. 3.2. na své náklady vyměnit za zařízení nepoškozené.

**3.4.** Řádné provedení díla zahrnuje i zprovoznění všech zařízení, které jsou předmětem dodávky A, provedení všech předepsaných zkoušek, vyhotovení a předání veškeré dokumentace, zajištění veškerých prohlášení o shodě, technických osvědčení, kalibrací, revizí, atestů, certifikátů, protokolů o měření, protokolů o zkušebním provozu, jsou-li pro dané zařízení předepsány, a jejich předání objednateli.

**3.5.** Po dokončení díla řádně a bez vad Dodavatel Objednateli dílo předá, o čemž obě smluvní strany podepíší předávací protokol. V případě zjevných vad díla je Objednatel oprávněn dílo až do odstranění vad nepřevzít a Dodavatel mu odpovídá za prodlení dle této Smlouvy,

nedohodnou-li se smluvní strany v předávacím protokolu na jiném způsobu odstranění vady včetně lhůty k tomu stanovené.

**3.6.** Vlastnické právo k zařízení, které je předmětem dodávky A, přechází na Objednatele předáním díla a podpisem předávacího protokolu u jeho úplném převzetí.

**3.7.** Dodavatel se zavazuje řídit se při realizaci díla předanými podklady a pokyny Objednatele, které jsou v souladu s touto Smlouvou a zápisy s dohodami smluvních stran, které nemění ujednání této Smlouvy a jsou s ní v souladu.

**3.8.** Objednatel i Dodavatel shodně prohlašují, že na základě shora uvedené specifikace je dílo dostatečně určité a srozumitelně vymezeno, zejména co do rozsahu, podoby a kvalitativních podmínek, které je třeba při jeho realizaci dodržet.

**3.9.** Součástí díla jsou veškeré práce, činnosti a úkony nutné k řádnému provedení díla, a to včetně těch, které nejsou výslovně uvedeny v této Smlouvě, jejích přílohách či v zadávacích podmínkách zakázky, ale jsou s úplným vyhotovením, dodáním a předáním díla pojmově spjaty. Zadavatel prohlašuje, že je profesionálem v oboru dodání díla a nabídku podal s vědomím všech prací, činností a úkonů, které jsou nezbytné pro řádné a úplné provedení dodávky a díla podle této Smlouvy.

#### **Čl. IV Zaškolení obsluhy**

**4.1.** Po řádném předání dodávky dle odst. 2.3. je Dodavatel povinen provést jednorázové odborné zaškolení Objednatelem určených osob k obsluze veškerého dodaného zařízení, a to v rozsahu 1 pracovního dne (8 hodin) v místě dodání a v termínu podle pokynů Objednatele. Objednatel Dodavateli oznámí termín zaškolení nejpozději 15 pracovních dní předem, nedohodnou-li se smluvní strany na termínu jinak.

#### **V. Celková cena dodávek i díla**

**5.1.** Smluvní strany si ujednávají celkovou cenu plnění dle této Smlouvy, tj. souhrnnou cenu za dodávku A, dodávku B, provedení díla dle čl. III. i zaškolení dle čl. IV., tak, že celková cena činí **17.184.771,-** Kč (slovy: sedmnáct milionů sto osmdesát čtyři tisíc sedm set sedmdesát jedna korun českých) bez DPH. Částka odpovídající zákonné sazbě DPH ke dni uzavření této Smlouvy činí **3.608.801,91** Kč. Spolu se zákonnou sazbou DPH činí celková cena **20.793.572,91** Kč.

**5.2.** Cena ujednaná v odst. 5.1. je celková, nepřekročitelná a zahrnuje cenu veškerého plnění dle této Smlouvy tak, jak odpovídá rozpočtu, který tvoří nedílnou přílohu č. 1 této Smlouvy. Dodavatel není oprávněn v souvislosti s plněním svých povinností dle této Smlouvy po Objednateli nárokovat žádné další finanční plnění.

**5.3.** Objednatel se zavazuje cenu díla včetně částky odpovídající zákonné sazbě DPH uhradit

dodavateli v české měně převodem na bankovní účet uvedený v záhlaví této Smlouvy, a to na základě dodavatelem vystavených faktur.

**5.4.** Dodavatel vystaví Objednateli faktury takto:

**a)** první fakturu po úplném, řádném a bezvadném předání díla dle čl. III., a to na část ceny zahrnující dle rozpočtu dodávku A a provedení díla.

**b)** zbývající část ujednané ceny, zahrnující dodávku B a zaškolení osob, zaplatí Objednatel Dodavateli na základě dalších faktur vystavených Dodavatelem po řádném, úplném a bezvadném převzetí dodávky B a provedení zaškolení osob.

**5.5.** Splatnost faktur vystavených dle této Smlouvy činí 30 kalendářních dnů.

**5.6.** Smluvní strany si ujednávají, že na plnění z této Smlouvy zásadně nebudou poskytovány žádné zálohy, není možno vystavovat zálohové faktury ani poskytovat platby předem.

**5.7.** Cena díla ujednaná v tomto článku zahrnuje veškeré náklady, které objednatel vynaloží v souvislosti s dodávkami a úplným dokončením a převzetím díla, a to včetně nákladů dle odst. 3.9. této Smlouvy a včetně nákladů na záruční servis a s ním související výdaje. Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a nepřekročitelná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů po celou dobu realizace díla. Objednatel nepřipouští její navýšení o vícepráce ani o inflaci. Kalkulace jednotlivých položek v příloze č. 1 zahrnuje i dodání, montáž, zprovoznění a úplné předání kterékoliv části díla včetně zaškolení osob. Dodavatel je vázán celkovým položkovým rozpočtem a jeho jednotlivými položkami, jak jsou uvedeny v příloze č. 1 této Smlouvy.

**5.8.** Faktury Dodavatele musí mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Faktury musí obsahovat přílohu s vypracovaným soupisem dodávek, provedených prací a služeb a s protokolem o kontrole provedených prací technickým dozorem a musí být navíc označeny číslem této Smlouvy. Částka k plnění bude vždy uváděna bez DPH i s DPH a dále výše DPH. V případě, že účetní doklad nebude mít odpovídající náležitosti nebo spolu s ním nebude předložen doklad o provedení konkrétních prací nebo dodávek, je Objednatel oprávněn zaslat jej ve lhůtě splatnosti zpět Dodavateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s placením; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených dokladů.

**5.9.** Pokud se Dodavatel stane nespolehlivým plátcem daně dle ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty, je Objednatel oprávněn uhradit Dodavateli 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 Dodavatele a zaplacením ceny bez DPH Dodavateli je splněn závazek objednatele uhradit sjednanou cenu.

## **Čl. VI.**

### **Odovědnost za vady a záruka za jakost**

**6.1.** Dodavatel Objednateli odpovídá za dodržení všech technických parametrů a norem ve

vztahu k dodávanému zařízení a ve shodě s technickými listy jednotlivých zařízení a jejich částí. Dodavatel prohlašuje, že zná veškeré platné normy pro dodávku i dílo a bude podle nich postupovat. K témuž je povinen zavázat i své poddodavatele, přičemž Dodavatel odpovídá stejně, jako by dílo vykonával sám.

**6.2.** Na vady dodávaného zařízení již existující při jejich předání, avšak nezjištěné při jejich předání, se stanovuje doba odpovědnosti **36 měsíců** od předání jednotlivých částí dodávek Objednateli. Odpovědnost za vady díla se řídí platnou úpravou občanského zákoníku pro vady stavebního díla.

**6.3.** Smluvní strany si sjednávají záruku za jakost (zachování vlastností) dodaného zařízení a všech jeho součástí v **trvání 5 roků**. V případě, že výrobce na některá zařízení poskytuje záruku za jakost delší, prodlužuje se záruka za toto zařízení na dobu určenou výrobcem.

**6.4.** Pro případ vad dodávek, díla nebo jeho části sjednávají obě strany právo Objednatele požadovat a povinnost Dodavatele poskytnout bezplatné odstranění těchto vad, a to v termínech dohodnutých s Objednatelem. Pokud nedojde k jiné písemné dohodě mezi Objednatelem a Dodavatelem v rámci předávacího protokolu, je Dodavatel povinen odstranit vady díla či jeho části nejpozději do 14 dnů od doručení výzvy Objednatele. V případě, že Dodavatel prokazatelnou vadu díla neodstraní ani v této náhradní lhůtě, zavazuje se uhradit objednateli veškeré náklady spojené s odstraněním vady díla. Tím není dotčeno právo Objednatele na smluvní pokutu podle této Smlouvy ani na náhradu škody.

**6.5.** Dodavatel na sebe přejímá odpovědnost za vady a škody vzniklé na předmětu díla. V případě odstranitelných vad se zavazuje vady odstranit na své náklady. V případě škod nevratných je Dodavatel povinen Objednateli tyto škody v plné výši finančně nahradit.

**6.6.** Dodavatel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené všemi jeho zaměstnanci či poddodavateli nebo i jinými osobami, kterým umožnil nakládat s věcmi či se pohybovat v místě provedení díla a jeho okolí, a to na všech movitých i nemovitých věcech, a to včetně škod vzniklých v souvislosti s prováděním díla třetími osobami.

**6.7.** Objednatel se zavazuje oznámit (reklamovat) vady dodaného zařízení, vady díla i vady, na které se vztahuje záruka za jakost, Dodavateli bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí, nejpozději do uplynutí příslušné záruční doby. Oznámení vady musí být Dodavateli doručeno písemně. V oznámení vad musí být vada popsána a navržena lhůta pro její odstranění. Dodavatel je povinen zahájit odstraňování vad nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení reklamace.

**6.8.** Smluvní strany sjednávají právo Objednatele požadovat v době záruční doby bezplatné odstranění vady (záruční servis), a to s veškerou odbornou péčí. Bezplatným odstraněním vady se zejména rozumí výměna či oprava zařízení, přepracování či úprava díla. Dodavatel se zavazuje případně vady odstranit bez zbytečného odkladu, nejpozději ve lhůtě, kterou určí Objednatel dle objektivních hledisek.

## **VII. Smluvní pokuty**

**7.1.** Smluvní strany si ujednávají, že Objednatel má právo po Dodavateli požadovat smluvní pokutu ve výši 15.000,- Kč za každý započatý den trvání kteréhokoliv z následujících porušení povinností Dodavatele:

- a)** prodlení s předáním dodávky A dle odst. 2.2. této Smlouvy,
- b)** prodlení s předáním dodávky B dle odst. 2.3. této Smlouvy,
- c)** prodlení s dokončením a předáním díla dle čl. III. této Smlouvy,
- d)** prodlení s provedením zaškolení osob dle čl. IV. této Smlouvy,
- e)** prodlení se splněním povinnosti odstranit vadu dle čl. VI. této Smlouvy.

**7.2.** Smluvní strany shodně prohlašují, že ujednaná smluvní pokuta je přiměřená a vylučují její moderaci soudem.

**7.3.** Zaplacením smluvní pokuty dle odst. 7.1. není vyloučeno právo Objednatele na náhradu skutečně způsobené škody Dodavatelem, ust. § 2050 občanského zákoníku se proto z tohoto smluvního vztahu vylučuje.

**7.4.** Objednatel je oprávněn si uplatněnou smluvní pokutu jednostranně, písemným prohlášením vůči Dodavateli, započíst proti plnění ceny ujednané v čl. V. této Smlouvy, a to kterékoliv její části.

**7.5.** V případě prodlení objednatel se zaplacením ceny díla dle čl. V. této Smlouvy si smluvní strany ujednávají smluvní úrok z prodlení ve výši 5 % per annum z dlužné částky.

## **Čl. VIII. Další práva a povinnosti smluvních stran**

**8.1.** Dodavatel se zavazuje realizovat dílo sám, nebo za pomoci svých poddodavatelů za předpokladu, že je výslovně identifikoval v seznamu poddodavatelů, které tvoří nedílnou přílohu č. 4 této Smlouvy, a to v části plnění a v rozsahu v seznamu výslovně uvedeném. V případě zapojení poddodavatelů odpovídá Dodavatel Objednateli za splnění všech ujednání této Smlouvy i ze strany poddodavatelů, jako by činnost vykonával sám. Případná změna poddodavatelů je možná jen z objektivních důvodů, nezaviněných Dodavatelem a je podmíněna písemným oznámením objednateli ze strany Dodavatele a souhlasem Objednatele. Nevyjádří-li se Objednatel do 10 pracovních dní od doručení oznámení, má se za to, že souhlasí. Dodavatel je však oprávněn zapojit pouze takového nového poddodavatele, který splňuje kvalifikaci k plnění příslušné části díla minimálně v témže rozsahu jako poddodavatel původní.

**8.2.** Dodavatel prohlašuje, že ke dni podpisu této Smlouvy má všechny potřebné podklady k dodání zařízení i k provedení díla a zaškolení osob a nepožaduje žádné doplnění ani vysvětlení.

**8.3.** Dodavatel je povinen mít po dobu provádění díla sjednáno platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě a rovněž platné stavebně montážní pojištění s limitem pojistného plnění minimálně ve výši hodnoty plnění podle této Smlouvy včetně DPH.

**8.4.** Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích a doprovodných předpisů.

**8.5.** Objednatel má právo provádění díla kontrolovat. V případě, že určí kontrolní den, je povinen se jej zúčastnit odpovědný zástupce Dodavatele. O průběhu kontroly provedou smluvní strany písemný záznam včetně zjištěných a přijatých závěrů.

**8.6.** Dodavatel je povinen vést ode dne započetí provádění díla písemné záznamy o všech provedených pracích a na požádání je předložit Objednateli. Záznamy je povinen uchovávat po dobu 10 let ode dne předání díla.

**8.7.** Dodavatel musí dbát na dodržování platných předpisů týkajících se bezpečnosti práce a požární ochrany jeho zaměstnanci a ostatními osobami v celém rozsahu svého plnění dle Smlouvy. Dodavatel prohlašuje, že jeho zaměstnanci (osoby v obdobném postavení a poddodavatelé a jejich zaměstnanci) jsou proškoleni v předpisech pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany a jsou pojištěni pro případ úrazu nebo úmrtí v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání. Kontrolu dodržování BOZP a PO je oprávněn provádět pověřený pracovník Objednatele a Dodavatel je povinen s bezpečnostním koordinátorem spolupracovat a plnit jím uložená opatření ve stanovených termínech. Pro případ porušení jakékoliv povinnosti stanovené platnými předpisy v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany se zavazuje uhradit Objednateli jakoukoliv náhradu jemu způsobené škody.

## **Čl. IX. Ukončení Smlouvy**

**9.1.** Smluvní strany mohou ukončit tuto Smlouvu písemnou dohodou podepsanou oběma smluvními stranami nebo odstoupením od Smlouvy v případech, kdy je to v této Smlouvě výslovně ujednáno, nebo jde-li o podstatné porušení Smlouvy druhou smluvní stranou ve smyslu ust. § 2002 odst. 1 OZ. Jiný důvod k ukončení smlouvy se vylučuje.

**9.2.** Objednatel je dále oprávněn od Smlouvy odstoupit v případě, že:

- a)** prodlení Dodavatele s dodávkou zařízení či dokončením a předáním díla delším než 30 dnů oproti lhůtám sjednaným v této Smlouvě,
- b)** Dodavatel opakovaně provádí dílo vadně, ačkoli byl na vadnost upozorněn objednatelům,
- c)** Dodavatel podal před přechodem vlastnického práva k zařízení či jeho části insolvenční návrh jako dlužník nebo bylo vydáno rozhodnutí o úpadku Dodavatele,
- e)** Dodavatel nevedl pravdivé údaje při prokazování kvalifikace v zadávacím,
- f)** je dán jiný vážný, objektivní, Objednatelům nezaviněný důvod, pro který nelze po objednateli spravedlivě požadovat plnění Smlouvy.

**9.3.** Dodavatel je od Smlouvy oprávněn odstoupit v případě neuhrazení ceny za dílo



Objednatelům způsobem ujednaným v této Smlouvě ani do 15 dnů po druhé výzvě Dodavatele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 15 dnů po doručení první výzvy.

**9.4.** Odstoupení od Smlouvy je odstupující strana povinna doručit druhé smluvní straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o možnosti od Smlouvy odstoupit.

**9.5.** Odstoupením od Smlouvy, tj. doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně, se Smlouva ruší od počátku a smluvní strany si vrátí či nahradí vše, co si navzájem plnily. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty ani úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od Smlouvy. Byl-li dluh zajištěn, nedotýká se odstoupení od Smlouvy ani zajištění.

**9.6.** Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této Smlouvy na základě ujednání z této Smlouvy vyplývajících, smluvní strany si vypořádají své závazky z této Smlouvy do 30 dnů od odstoupení od Smlouvy.

## **Čl. X. Závěrečná ujednání**

**10.1.** Dodavatel prohlašuje, že žádné ujednání této Smlouvy nepodléhá obchodnímu ani jinému tajemství. Dodavatel dále bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění a je srozuměn s tím, že informace obsažené v této Smlouvě mohou být v rozsahu zákonem stanoveným poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají. Dodavatel dále bere na vědomí, že Objednatel zařadí text této Smlouvy do své databáze smluv a k projednání v příslušných grémíích objednatele. Dodavatel dále bere na vědomí, že Objednatel plný text této Smlouvy včetně příloh uveřejní v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění, jakož i způsobem uveřejňování dle ZZVZ včetně informace o výběru dodavatele uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek a na profilu zadavatele.

**10.2.** Dodavatel se zavazuje řádně uchovávat originál této Smlouvy včetně dodatků a příloh, veškeré originály dokladů a listin (zejména účetních) týkajících se předmětu Smlouvy či s ním souvisejících minimálně do konce roku 2034.

**10.3.** Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle této Smlouvy není plněním nemožným, že berou na vědomí stanovené závazné časové termíny a že Smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

**10.4.** Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv, které se zavazuje zajistit Objednatel v zákonné lhůtě.

**10.5.** Tato Smlouva se řídí právními předpisy ČR a je vykládána v souladu s nimi. Práva a povinnosti smluvních stran se řídí ustanoveními této Smlouvy a příslušnými ustanoveními OZ.

V případě konfliktu mají přednost ujednání této Smlouvy, pokud nejsou v rozporu s platnými právními předpisy. Mezi smluvními stranami nebudou užity žádné obecné ani jejich specifické zvyklosti ani ujednání z předchozích či paralelních smluvních vztahů.

**10.6.** Tuto Smlouvu je možné měnit či doplňovat pouze písemnými dodatky, podepsanými odpovědnými zástupci obou smluvních stran.

**10.7.** Tato Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, přičemž 3 obdrží Objednatel a 1 Dodavatel.

**10.8.** Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

**10.9.** Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy č. 1 až 5.

**Přílohy:**

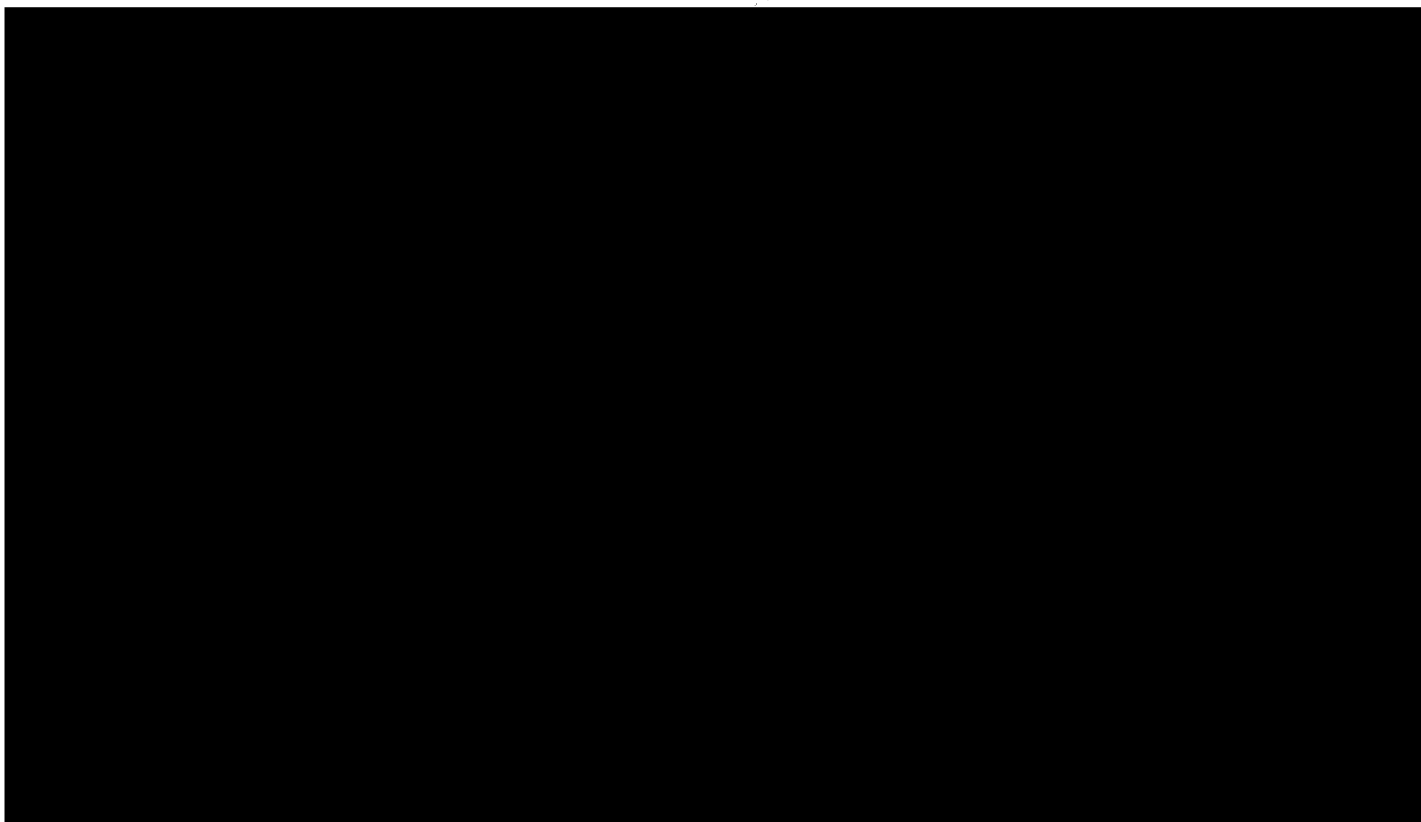
- č. 1 - závazná specifikace všech položek plnění, oceněná položkovým rozpočtem
- č. 2 - technické listy dodávaných zařízení (výrobků)
- č. 3 - závazná projektová dokumentace dodávek i díla
- č. 4 - seznam poddodavatelů
- č. 5 - smlouva o založení společnosti „STEVEY & HOFMANN“

**Objednatel**

**Dodavatel**

18. 11. 2022

18. 11. 2022



Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]			MJ	Poznámka	Jednotková cena Kč	Cena celkem Kč
		š.	hl.	v.				
<b>1.NP 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ</b>								
<b>1.25. PŘÍPRAVNA JIDEL - ŠKOLKA</b>								
25.2	<b>Pracovní stůl otevřený s policí zadní lem</b> celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm spodní police ve v. 150 mm zadní lem v. 50 mm	700	700	900	1	doměrek	15918,00	15918,00
25.3	<b>Chlazený stůl třísekový zadní lem</b> celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšk. stavitelnost 20 mm 2x prostor pro GN s křídlovými dvířky a 2x zásuvka (dělení 1/2:1/2) chlazený obsah 320 ltr chladicí agregát vpravo, rozsah teplot 0°C až +10°C zadní lem v. 50 mm	1780	700	900	1		111629,00	111629,00
25.6a	<b>Pracovní stůl skříňkový s posuvnými dvířky zadní lem</b> celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm opláštění z plechu tl. 1 mm z boků a zezadu, z čela posuvná dvířka na valivém vedení spodní police ve v. 150 mm zadní lem v. 50 mm	1300	700	900	1		31745,00	31745,00
25.6b	<b>Pracovní stůl skříňkový s posuvnými dvířky zadní a pravý lem</b> celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm opláštění z plechu tl. 1 mm z boků a zezadu, z čela posuvná dvířka na valivém vedení spodní police ve v. 150 mm, prostřední police přestavitelná přesah pracovní desky cca 170 mm vpravo nad radiátor zadní a pravý lem v. 50 mm	1300	700	900	1		32933,00	32933,00
25.7	<b>Skladový regál čtyřpolicový</b> celonerezové provedení - police tl. 30 mm z nerez plechu tl. 1 mm, nosná kce z jeklů 30x30x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm 4x pevná police s nosností a 120 kg	1400	600	1800	1		23459,00	23459,00
25.8	<b>Skladový regál čtyřpolicový</b> celonerezové provedení - police tl. 30 mm z nerez plechu tl. 1 mm, nosná kce z jeklů 30x30x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm 4x pevná police s nosností a 120 kg	1300	600	1800	1		22251,00	22251,00
25.9	<b>Pracovní stůl otevřený s částečnou policí zadní lem</b> celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm vpravo spodní prostor volný pro myčku nádobí vlevo spodní police ve v. 150 mm 3 páry nohou	1750	700	900	1		26564,00	26564,00
25.10	<b>Myčka nádobí podstolová se zabudovaným změkčovačem vody</b> celonerezová konstrukce s lisovaným mycím tankem v hygienickém provedení dveře dvoupříštosvé, izolované mycí ramena nerezová, mycí programy 90/120/240 s, kapacita min. 40 košů/hod samočisticí program pro mycí komoru, odvápnívací program elektronické ovládání s možností zobrazení aktuálního stavu myčky (teplot), zobrazování aktuální fáze programu vestavěné dávkovače chemických prostředků, odpadní čerpadlo, oplachové čerpadlo rozměr košů 500 x 500 mm, vstupní výška min. 420 mm max. spotřeba vody 2,5 l/koš	600	600	820	1		198420,00	198420,00
25.11	<b>Mycí stůl otevřený s roštovou policí zadní lem</b> celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm prolis pracovní desky dřez lisovaný 500x500x280 mm vlevo spodní police roštová ve v. 150 mm zadní lem v. 50 mm	1750	700	900	1		36913,00	36913,00
25.11a	<b>Sprcha tlaková stolní s napouštěcím ramínkem, páková směšovací baterie</b> tlaková hadice s vyvažovací pružinou o délce 1200mm, úchytka na zeď a háček na sprchu				1		6089,00	6089,00
25.13	<b>Výlevka kombinovaná s umyvadlem, vč. baterie zadní a pravý lem</b> celonerezové provedení - spodní vana (výlevka) 400x400x200 mm s vyklápěcím roštem, horní vana (umyvadlo) 340x240x150 mm, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm zadní a pravý lem v. 50 mm vč. pákové stoínkové baterie u horní vany s možností natočení nad obě vany a sifonu	500	700	900	1		25313,00	25313,00
25.14	<b>Nástěnná skříňka uzavřená s posuvnými dvířky</b> celonerezové provedení, nerez plech tl. 1 mm, opláštění z boků a zezadu, z čela posuvná nerez dvířka na valivém vedení střední přestavitelná police	1200	350	600	2		26733,00	53466,00
<b>1.47. UMYVÁRNA A SKLAD TERMOPORTÚ</b>								
47.1	<b>Skladový regál čtyřpolicový</b> celonerezové provedení - police tl. 30 mm z nerez plechu tl. 1 mm, nosná kce z jeklů 30x30x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm 4x pevná police s nosností a 120 kg	1600	500	1800	1		23276,00	23276,00
47.2	<b>Pracovní stůl s roštovou policí, zadní a levý lem</b> celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm spodní police roštová ve v. 150 mm zadní a levý lem v. 50 mm	1000	700	900	1	doměrek	19009,00	19009,00
47.3	<b>Mycí stůl s roštovou policí, zadní a pravý lem</b>	1200	700	900	1		33867,00	33867,00

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]			MJ	Poznámka	Jednotková cena Kč	Cena celkem Kč
		š.	hl.	v.				
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm prolis pracovní desky dřez lisovaný 1000x500x280mm spodní police roštová ve v. 150mm zadní a pravý lem v. 50 mm							
47.3a	<b>Sprcha tlaková stolní s napaštěcím ramínkem, páková směšovací baterie tlaková hadice s vyvažovací pružinou o délce 1200mm, úchytky na zeď a háček na sprchu</b>				1		4948,00	4948,00
47.6	<b>Umyvadlo s kolenným ovládním. baterie</b> celonerezové provedení kolenné ovládní se zpožděním nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu vř. stříkátková baterie a sifonu	470	370	225	1		5900,00	5900,00
1.49	<b>DENNÍ SKLAD</b>							
49.1	<b>Skladový regál čtyřpolicový</b> celonerezové provedení - police tl. 30 mm z nerez plechu tl. 1 mm, nosná kce z jeklů 30x30x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm 4x pevná police s nosností á 120 kg	1400	600	1800	1		23459,00	23459,00
49.2	<b>Skladový regál čtyřpolicový</b> celonerezové provedení - police tl. 30 mm z nerez plechu tl. 1 mm, nosná kce z jeklů 30x30x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm 4x pevná police s nosností á 120 kg	1200	600	1800	1		21043,00	21043,00
49.3	<b>Mrazicí skříň nerez</b> objem 597 ltr., pro GN2/1, rozsah teplot -10 až -26°C celonerezové provedení - vnější i vnitřní povrch z nerezové oceli AISI 304 vnější povrch z jednodílných bočnic s izolací tl. min. 75 mm, bez štěrbin hlubokotažená vnitřní skříň s lisovanými vsuny pro GN2/1 hlubokotažená podlahová vana z jednoho kusu s velkými radiusy samočinně se zavírající dveře s vyměnitelným magnetickým těsněním integrovaný nožní pedál pro otevírání dveří bez použití rukou ergonomické madlo po celé výšce dveří možnost změnit směr otevírání dveří funkční díly (ventilátor, výparník ...) v samostatném strojním prostoru s výklopnou demontovatelnou zástěnou v horní části skříňe dynamický chladicí systém - dva ventilátory pro rovnoměrné rozložení teploty automatický systém odmrazování pomocí horkého plynu bez nutnosti vyjmutí potravin elektronický řídicí systém, rozhraní RS485 pro externí dokumentaci teploty, integrovaná paměť, optický a akustický alarm pro okolní teplotu +10 až +40°C chladivo R290 4 přestavitelné rošty potažené umělou hmotou	700	830	2120	1		137333,00	137333,00
49.4	<b>Chladicí skříň nerez</b> objem 597 ltr., pro GN2/1, rozsah teplot -2 až +15°C celonerezové provedení - vnější i vnitřní povrch z nerezové oceli AISI 304 vnější povrch z jednodílných bočnic s izolací tl. min. 75 mm, bez štěrbin hlubokotažená vnitřní skříň s lisovanými vsuny pro GN2/1 hlubokotažená podlahová vana z jednoho kusu s velkými radiusy samočinně se zavírající dveře s vyměnitelným magnetickým těsněním integrovaný nožní pedál pro otevírání dveří bez použití rukou ergonomické madlo po celé výšce dveří možnost změnit směr otevírání dveří funkční díly (ventilátor, výparník ...) v samostatném strojním prostoru s výklopnou demontovatelnou zástěnou v horní části skříňe dynamický chladicí systém - dva ventilátory pro rovnoměrné rozložení teploty automatický systém odmrazování pomocí horkého plynu bez nutnosti vyjmutí potravin elektronický řídicí systém, rozhraní RS485 pro externí dokumentaci teploty, integrovaná paměť, optický a akustický alarm pro okolní teplotu +10 až +40°C chladivo R290 4 přestavitelné rošty potažené umělou hmotou	700	830	2120	2		117809,00	235618,00
49.5	<b>Skladový regál čtyřpolicový</b> celonerezové provedení - police tl. 30 mm z nerez plechu tl. 1 mm, nosná kce z jeklů 30x30x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm 4x pevná police s nosností á 100 kg	800	600	1800	1		16212,00	16212,00
49.6	<b>Skladový regál čtyřpolicový</b> celonerezové provedení - police tl. 30 mm z nerez plechu tl. 1 mm, nosná kce z jeklů 30x30x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm 4x pevná police s nosností á 120 kg	1500	600	1800	1	doměrek	24660,00	24660,00
1.50a 50a.1	<b>ZMĚKČOVAČ - CENTRÁLNÍ ÚPRAVNA STUJENÉ VODY</b> Centrální úpravna vody (automatický změkčovač) pro 2x mycí stroj (pol.52.5 + 50e.3), 3x konvektomat (pol.50h.1 + 50h.1a), multif. tlak. pánev (pol. 50g.3) a kotel (pol. 50g.6) - chlazení víka, a výtlaček tlak. páry (pol.50g.8) Automatický změkčovač použitelný do tvrdosti vody 60 st.N dvojitý tank naplněný katexovou pryskyřicí, který je řízen jedním řídicím modulem řídicí modul měří množství vody protéká systémem kontrolních disků po průtoku určitého množství vody se automaticky spouští regenerace a tok vody je předán z jednoho tanku na druhý Průtok doporučený max. 30l/min Počet tanků: 2 Materiálové provedení tanků: sklolaminát Množství ionexu: 20 l/tank Ionexová pryskyřice: silně kyselý katex Výška lože: 635 mm Řídicí modul: ne-elektrický kinetický modul Měřicí turbínka: polypropylén, rozsah 1,1 - 94 l/min Solankový tank - materiál: HDPE, kapacita: 100 kg tablet soli	440	270	800	1		86860,00	86860,00

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]			MJ ks	Poznámka	Jednotková cena Kč	Cena celkem Kč
		š.	hl.	v.				
	Množství soli na regeneraci 1 tanku: 1,8 kg Doba regenerace (1 tank): 45 min Omezovač průtok proplachu: zabudovaný 7,6 l/min Odradňovací voda na regeneraci 1 tanku: 132 l Vstupní voda: tlak 2,0-8,0 bar, teplota 2 – 45 °C, pH 5-10, Tvrdość celková max 60°N Diskový filtr na nečistoty s manuálním oplachem max. tlak 10 bar max. teplota 65°C průtok do 5 m3/hod							
1.50	<b>VARNA</b>							
50b.1	<b>Příprava masa a vajec</b> Chlazený stůl třískový s dřezem, zadní lem, stojánková baterie celonerezové provedení, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšk. stavitelnost 20 mm 1x prostor pro GN s křídlovými dvířky a 4x zásuvka (dělení 1/2:1/2) chlazený obsah 320 ltr chladicí agregát vlevo, rozsah teplot 0°C až +10°C nad agregátem (vlevo) dřez 300x500x200 mm zadní lem v. 50 mm	1780	700	900	1		137748,00	137748,00
50b.3	<b>Pracovní stůl otevřený s policí</b> zadní a pravý lem celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm spodní police ve v. 150 mm zadní a pravý lem v. 50 mm	550	700	900	1	doměrek	13346,00	13346,00
50b.4	<b>Mylí stůl otevřený s policí</b> zadní lem, stojánková baterie celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm dřez lisovaný 300x500x200 mm vpravo spodní police ve v. 150 mm přesah pracovní desky cca 170 mm vlevo nad radiátor zadní lem v. 50 mm	1700	700	900	1	doměrek	34963,00	34963,00
50b.5	<b>Chladicí skříň</b> nerez - plast objem 436 ltr., rozsah teplot +1 až +15°C otevření dveří pravé vnější povrch z nerezové oceli AISI 304 vnitřní skříň hlubokotažená plastová, s velkými radiusy samozavírací dveře (od úhlu 60°) s výměnitelným magnetickým těsněním ergonomické nerezové madlo možnost změnit směr otevření dveří dynamický chladicí systém automatický systém odmrazování elektronické řízení s digitálním displejem, optický a akustický alarm pro okolní teplotu +10 až +40°C chladivo R600a	597	680	1900	1		32162,00	32162,00
50b.6	<b>Nástěnná skříňka uzavřená s posuvnými dvířky</b> celonerezové provedení, nerez plech tl. 1 mm, opláštění z boků a zezadu, z čela posuvná nerez dvířka na valivém vedení střední přestavitelná police	1200	350	600	2		26735,00	53470,00
50c	<b>Příprava zeleniny</b>							
50c.1	<b>Mylí stůl otevřený s policí</b> zadní a pravý lem, stojánková baterie celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm dřez lisovaný 500x500x250 mm vlevo spodní police ve v. 150 mm zadní a pravý lem v. 50 mm	1500	700	900	1		38380,00	38380,00
50c.2	<b>Pracovní deska</b> zadní lem celonerezové provedení - deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm zadní lem v. 50 mm	300	700	40	1	doměrek	8309,00	8309,00
50c.3	<b>Chlazený stůl třískový</b> , zadní a pravý lem celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšk. stavitelnost 20 mm 1x prostor pro GN s křídlovými dvířky a 4x zásuvka (dělení 1/2:1/2) chlazený obsah 320 ltr chladicí agregát vpravo, rozsah teplot 0°C až +10°C zadní a pravý lem v. 50 mm	1780	700	900	1		139697,00	139697,00
50c.3a	<b>Zakrytování topení</b> perforovanou nerezovou deskou celonerezové provedení, nerez plech tl. 1,5 mm, perforace nad radiátorem uchycení ke stolu a stěně, odnímatelné	150	2750	40	1	doměrek	9900,00	9900,00
50c.5	<b>Nástěnná skříňka uzavřená s posuvnými dvířky</b> celonerezové provedení, nerez plech tl. 1 mm, opláštění z boků a zezadu, z čela posuvná nerez dvířka na valivém vedení střední přestavitelná police	1200	350	600	1		26735,00	26735,00
50d	<b>Příprava těsta</b>							
50d.2	<b>Nerezový navijec</b> bubel, tlaková hadice 15m, tlaková sprcha	300	120	300	1	nástěnný směšovač - dodávka zti	13622,00	13622,00
50d.3	<b>Mylí stůl otevřený s policí</b> , zadní a pravý lem, stojánková baterie celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm dřez lisovaný 500x500x250 mm vlevo spodní police ve v. 150 mm zadní a pravý lem v. 50 mm	2000	700	900	1		37433,00	37433,00
50d.4	<b>Pracovní stůl otevřený se zásuvkovým blokem a policí</b> , zadní lem	950	700	900	1	doměrek	42518,00	42518,00

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]			MJ	Poznámka	Jednotková cena Kč	Cena celkem Kč
		š.	hl.	v.				
	celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm vpravo zásuvkový blok se 3x zásuvkou GN1/1 na valivém vedení vlevo spodní police ve v. 150 mm zadní lem v. 50 mm							
50d.5	<b>Chlazený stůl třisekcový, zadní lem</b> celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšk. stavitelnost 20 mm 1x prostor pro GN s křídlovými dvířky a 4x zásuvka (dělení 1/2:1/2) chlazený obsah 320 ltr chladičí agregát vpravo, rozsah teplot 0°C až +10°C zadní lem v. 50 mm	1780	700	900	1		134779,00	134779,00
50d.6	<b>Nástěnná skříňka uzavřená s posuvnými dvířky</b> celonerezové provedení, nerez plech tl. 1 mm, opláštění z boků a zezadu, z čela posuvná nerez dvířka na valivém vedení střední přestavitelná police	1200	350	600	3		26735,00	80205,00
50e	<b>Umývárna provozního nádobí</b>							
50e.1	<b>Skladový regál čtyřtržstvý</b> celonerezové provedení - nosná kce z jeklů 30x30x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm 4x pevná roštová police s nosností á 120 kg	1350	600	1800	2	doměrek	29055,00	58110,00
50e.3	<b>Mycí stroj na provozní nádobí s čelním plněním</b> elektronické ovládací provedení z nerezové oceli - boj lu vč. tepelné a zvukové izolace, zadní opláštění tank bežešvý lisovaný s rohy v radiusovém provedení otočná nerezová mycí a oplachová ramena vnitřní rozvody potrubí z masivní nerezové oceli 2 nebo 3 mycí cykly (120/240/(360) s), představuje požadovanou kapacitu mytí a to 30/15/10 košů/hod, vč. digitálního displeje se zobrazením teplot mycího a oplachového cyklu Maximální spotřeba vody do 6 ltr./koš, kapacita tanku 85+90 l výška vstupního otvoru 740 mm s tolerancí ±5 % elektronické ovládací, automatický kontrolní systém čerpadlo pro oplachovou vodu s konstantní teplotou, odpadní čerpadlo vícestupňová aktivní filtrace mycí lázně výbava: koš na kolečkách 850x700mm, dávkovač oplachového prostředku, přípojovací sada (přívodní hadice, el. kabel) výbava nad rámec základní konfigurace: dávkovač mycího prostředku	1030	895	1785	1		497434,00	497434,00
50e.4	<b>Odsavač par nástěnný nad myčku bez osvětlení</b> celonerezové provedení z nerez plechu tl. 1 mm vč. odkapového žlábků, výpustního kohoutu, táhel pro zavěšení a vyústku pro napojení na vzt bez osvětlení	1300	1400	450	1		75438,00	75438,00
50e.5	<b>Pracovní stůl s roštovou polici, zadní a pravý lem</b> celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm 1x roštová police v. 150mm zadní lem v. 50 mm, pravý lem v. 300 mm	1000	850	900	1		24035,00	24035,00
50e.6	<b>Mycí stůl s roštovou polici, zadní lem</b> celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm prolis pracovní desky dřez lisovaný 1000x500x280 mm vlevo spodní police roštová ve v. 150 mm zadní lem v. 300 mm	2050	700	900	1	doměrek	46333,00	46333,00
50e.6a	<b>Sprcha tlaková stolní s napouštěcím ramínkem, páková směšovací baterie</b> tlaková hadice s vyažovací pružinou o délce 1200mm, úchytka na zeď a háček na sprchu				1		6089,00	6089,00
50e.7	<b>Výlevka kombinovaná s umyvadlem, vč. baterie, zadní lem</b> celonerezové provedení - spodní vana (výlevka) 400x400x200 mm s vyklápěcím roštem, horní vana (umyvadlo) 340x240x150 mm, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm zadní lem v. 50 mm vč. pákové stojánkové baterie u horní vany s možností natočení nad obě vany a sifonu	500	700	900	1		25313,00	25313,00
50f	<b>Studená kuchyně</b>							
50f.2	<b>Mycí stůl otevřený s polici, zadní a pravý lem, stojánkové baterie</b> celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm dřez lisovaný 500x500x250 mm vlevo spodní police ve v. 150 mm zadní a pravý lem v. 50 mm	2000	700	900	1	doměrek	34462,00	34462,00
50f.3	<b>Pracovní stůl otevřený s polici, zadní lem</b> celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm spodní police ve v. 150 mm zadní lem v. 50 mm	1600	700	900	1	doměrek	19750,00	19750,00
50f.4	<b>Pracovní stůl se zásuvkovým blokem a polici, zadní a levý lem</b> celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm vpravo zásuvkový blok se 3x zásuvkou GN1/1 na valivém vedení vlevo spodní police ve v. 150 mm zadní a levý lem v. 50 mm	1600	700	900	1	doměrek	45878,00	45878,00
50f.7	<b>Chlazený stůl třisekcový, zadní lem</b>	1780	700	900	1		143758,00	143758,00

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]			MJ	Poznámka	Jednotková cena Kč	Cena celkem Kč
		š.	hl.	v.				
50f.8	<p>celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšk. stavitelnost 20 mm 1x prostor pro GN s křídlovými dvířky a 4x zásuvka (dělení 1/2:1/2) chlazený obsah 320 ltr chladicí agregát vpravo, rozsah teplot 0°C až +10°C střední přestavitelná police</p> <p><b>Nástěnná skříňka uzavřená s posuvnými dvířky</b> celonerezové provedení, nerez plech tl. 1 mm, opláštění z boků a zezadu, z čela posuvná nerez dvířka na valivém vedení</p>	1200	350	600	3		25735,00	77205,00
50g.1	<p><b>Varný blok</b> <b>Multifunkční pánve, neliaková, manuálně sklopná, hranatá, objem 131 l, 6ti bodová sonda</b></p> <p>Funkce: - vaření v kotli (polévky, omáčky, silné vývary, noční vaření, vaření při stálé teplotě ... - noční vaření (masové vývary, uzené maso ...) - dušení v páře - ve vložených nebo zavěšených gastronádobách (zelenina, knedlíky, krémy, pudinky ...) - smažení na pánvi s tukem (řízky, koblihy, obalovaný květák ...) nebo bez (ryby, vajíčka, palačinky ...) - restování - kombinované vaření - provaření a míchání - grilování - finishing</p> <p>konstrukce z nerezové oceli - rám z AISI 316L - DIN 1.4404 o síle min. 2,5 mm, horní deska z AISI 304L - DIN 1.4307 o síle min. 2,5 mm, víko min. 1,25 mm, vnější opláštění z AISI 304 - DIN 1.4301 o síle min. 1,5 mm, žádná část není vyrobena z aluminia dno pánve nedeformovatelné o síle cca 20 mm a více, kompaktní s pevně vestavěnou teplotní sondou vnitřní rozměr pánve pro 3 x GN1/1-200 vedle sebe nebo pro 6 x GN1/1-150 zavěšené topný systém elektrický, rychlovarné provedení manuální sklápění s vyváženým těžištěm vany integrováný řídicí systém ochrana IPX6 elektronický kontrolní displej tříbarevná světelná indikace stavu zařízení vč. zvukového signálu 6bodová vpichovací sonda možnost řízení centrálním počítačem vč. získávání dat pro HACCP programovatelně nastavitelných 10 rozdílných stupňů intenzity varu zavěšení na nerezové instalační stěně, pracovní výška 900 mm od podlahy</p>	1550	800	400 (900)	2		648203,00	1296406,00
50g.3	<p>bezspárové hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku pomocí spojovací lišty (přechodový spoj/zákryt) vč. směšovací baterie vestavěné 3/4", otočné rameno 350 mm se stop ventilem vč. dotykového displeje s řídicí jednotkou na ergonomicky provedeném nerezovém podstavci, řídicí jednotka ideálně v úrovni očí</p> <p><b>Multifunkční pánve, tlaková, manuálně sklopná, hranatá, objem 131 l, 6ti bodová sonda</b></p> <p>Funkce: - vaření v kotli (polévky, omáčky, silné vývary, noční vaření, vaření při stálé teplotě ... - noční vaření (masové vývary, uzené maso ...) - dušení v páře - ve vložených nebo zavěšených gastronádobách (zelenina, knedlíky, krémy, pudinky ...) - tlakové dušení - smažení na pánvi s tukem (řízky, koblihy, obalovaný květák ...) nebo bez (ryby, vajíčka, palačinky ...) - restování - kombinované vaření - kombinované tlakové vaření - provaření a míchání - grilování - finishing</p> <p>konstrukce z nerezové oceli - rám z AISI 316L - DIN 1.4404 o síle min. 2,5 mm, horní deska z AISI 304L - DIN 1.4307 o síle min. 2,5 mm, víko min. 1,25 mm, vnější opláštění z AISI 304 - DIN 1.4301 o síle min. 1,5 mm, žádná část není vyrobena z aluminia dno pánve nedeformovatelné o síle cca 20 mm a více, kompaktní s pevně vestavěnou teplotní sondou vnitřní rozměr pánve pro 3x GN1/1-200 vedle sebe nebo pro 6 x GN1/1-150 zavěšené víko tlakové rovné se zabudovaným zchlazovacím změkčovačem studenou vodou a se zabudovaným tlakovým čidlem topný systém elektrický, rychlovarné provedení manuální sklápění s vyváženým těžištěm vany integrováný řídicí systém ochranou IPX6 elektronický kontrolní displej tlakový kontrolní systém bezpečnostní uzamykací systém, snadno čitelný připojení na přímý vstřík vysokorychlostní tlakové páry (externí vyvleč) tříbarevná světelná indikace stavu zařízení vč. zvukového signálu 6bodová vpichovací sonda možnost řízení centrálním počítačem vč. získávání dat pro HACCP programovatelně nastavitelných 10 rozdílných stupňů intenzity varu zavěšení na nerezové instalační stěně, pracovní výška 900 mm od podlahy</p>	1550	800	400 (900)	1		978935,00	978935,00

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]			MJ	Poznámka	Jednotková cena Kč	Cena celkem Kč
		š.	hl.	v.				
	bezspárové hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku pomocí spojovací lišty (přechodový spoj/zákrýt)							
	vč. směšovací baterie vestavěné 3/4", otočné rameno 350 mm se stop ventilem				1			
	vč. dotykového displeje s řídicí jednotkou na ergonomicky provedeném nerezovém podstavci, řídicí jednotka ideálně v úrovni očí				1			
	vč. lopaty 2 ltr., plně, celonerezové provedení				2			
	vč. závěsného háku krátkého na GN				2			
	vč. závěsného háku čelního pro zavěšení GN do pánve				6			
50g.5	<b>Odsavač par závěsný nad varné aparáty, s integrovaným přívodem vstříkovaného vzduchu a osvětlením, dělený na 2 části</b>	5100	2600	500	1		326000,00	326000,00
	odsáváné množství pro stranu s kotlí 3400 m <sup>3</sup> /h, pro stranu s pánevemi 3900m <sup>3</sup> /h celonerezové provedení z nerez plechu tl. min. 1 mm							
	vč. integrovaného systému vstříkovaného vzduchu pomocí radiálního ventilátoru a systému trysek a výustek							
	vč. odkapového žlábků, výpustního kohoutu a táhel pro zavěšení							
	vč. 3x odsávacího hrdla s klapkou pro každou část, s rozteží cca 1650 mm, pro napojení na vzt							
	vč. osvětlení po obou stranách							
	vč. montážního dělení na dvě části (podélně - 2x 5100 x 1300 mm)							
50g.6	<b>Multifunkční kotél, tlakový, elektrický, rychlovarný, nesklopný, hranatý, objem 295 l</b>	1400	800	700 (900)	1		981524,00	981524,00
	Funkce:	±5 %	±5 %					
	- vaření v kotli (polévky, omáčky, silné vývary, noční vaření, vaření při stálé teplotě ...							
	- noční vaření (masové vývary, uzené maso ...)							
	- dušení v páře - ve vložených nebo zavěšených gastronádobách (zelenina, knedlíky, krémy, pudinky ...)							
	- tlakové dušení							
	konstrukce z nerezové oceli - vnitřní část vč. rámu z AISI 316L - DIN 1.4404 o síle min. 2,5 mm, opláštění a víko z AISI 304L - DIN 1.4307 o síle min. 2,5 mm, víko min. 1,25 mm, horní deska z AISI 304 - DIN 1.4301 o síle min. 1,25 mm, žádná část není vyrobena z aluminia tepelná izolace tl. min. 40mm							
	vnitřní rozměr kotle pro 6x GN1/1-200 nebo 9x GN1/1-150 na sebe							
	víko tlakové rovné se zabudovaným zchlazováním změkčenou studenou vodou a se zabudovaným tlakovým židlem							
	topný systém elektrický, rychlovarné provedení							
	integrovaný řídicí systém							
	s ochranou IPX6							
	elektronický dotykový barevný a displej							
	tlakový kontrolní systém							
	bezpečnostní uzamykací systém, snadno čistitelný							
	tříbarevná světelná indikace stavu zařízení vč. zvukového signálu							
	výpustný kohout nerezový, chromovaný s usměrněným výtokem, zabraňujícím stříkání do stran							
	ukládací zavěšené masivní nerezové sítko s odměrkou							
	možnost řízení centrálním počítačem vč. získávání dat pro HACCP							
	programovatelné nastavitelných 10 rozdílných stupňů intenzity varu							
	zavěšení na nerezové instalační stěně - pracovní výška 900mm od podlahy							
	bezspárové hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku pomocí spojovací lišty (přechodový spoj/zákrýt)							
	vč. směšovací baterie vestavěné 3/4", otočné rameno 350 mm se stop ventilem				1			
	vč. dotykového displeje s řídicí jednotkou na ergonomicky provedeném nerezovém podstavci, řídicí jednotka ideálně v úrovni očí				1			
50g.9	<b>Kotél rychlovarný, netlakový, elektrický, kulatý, objem 150 l, nesklopný</b>	880	800	700 (900)	1		662001,00	662001,00
	konstrukce z nerezové oceli - vnitřní část vč. rámu z AISI 316L - DIN 1.4404 o síle min. 2,5 mm, opláštění a víko z AISI 304L - DIN 1.4307 o síle min. 2,5 mm, víko min. 1,25 mm, horní deska z AISI 304 - DIN 1.4301 o síle min. 1,25 mm, žádná část není vyrobena z aluminia							
	vnitřní rozměr kotle prům. 600 x 530 mm							
	topný systém elektrický, rychlovarné provedení							
	integrovaný řídicí systém							
	s ochranou IPX6							
	elektronický dotykový barevný displej							
	barevná světelná indikace stavu zařízení vč. zvukového signálu							
	výpustný kohout nerezový, chromovaný s usměrněným výtokem, zabraňujícím stříkání do stran							
	ukládací zavěšené masivní nerezové sítko s odměrkou							
	možnost řízení centrálním počítačem vč. získávání dat pro HACCP							
	automatické doplňování duplikátoru kotle, automatická ochrana proti přehřátí topných spirál, automatická kontrola tlaku							
	zavěšení na nerezové instalační stěně - pracovní výška 900mm od podlahy							
	bezspárové hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku pomocí spojovací lišty (přechodový spoj/zákrýt)							
	vč. směšovací baterie vestavěné 3/4", otočné rameno 350 mm se stop ventilem				1			
	vč. dotykového displeje s řídicí jednotkou na ergonomicky provedeném nerezovém podstavci, řídicí jednotka ideálně v úrovni očí				1			
50g.11	<b>Pracovní plocha neutrální ve varném bloku</b>	1040	800	400 (900)	1		138662,00	138662,00
	konstrukce z nerezové oceli AISI 304 - DIN 1.4301 o síle min. 1,25 mm, horní deska min. 2 mm							
	samonosná konstrukce, spodní prostor skříňkový (uzavřený ze tří stran), čelně otevřený							
	zavěšení na nerezové instalační stěně, pracovní výška 900mm od podlahy							
	bezspárové hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku pomocí spojovací lišty (přechodový spoj/zákrýt)							
50g.11a	<b>Směšovací baterie sloupová s otočným ramenem 300 mm, zabudovaná do pracovní desky</b>				1		41989,00	41989,00



Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]				MJ	Poznámka	Jednotková cena Kč	Cena celkem Kč
		š.	hl.	v.	ks				
50g.12	<b>Elektrický sporák indukční, 4 varné zóny</b> konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 o síle min. 1,25 mm, horní deska min. 2 mm varná část profil sklokeramická deska, masivní a tvarově stálá 4 topné indukční zóny o prům. 270 mm a 5,0 kW plynulá, elektronicky řízená regulace nastavené teploty každé topné zóny v rozsahu 0 až 10 stupňů světelná indikace chladicí ventilátor topné cívky, automaticky spouštěný při ohřevu nasávací filtr z chromniklové oceli, lze ho mýt v myčce bezspárové hygienické spojení s ostatními zařízeními ve varném bloku pomocí spojovací lišty (dřevohodový spoj/zátkový)	840	800	400	1		481938,00	481938,00	
		±5 %	±5 %	900					
50g.13	<b>Pracovní stůl otevřený s policí, bez lemu</b> celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm spodní police ve v. 150 mm	1900	600	900	1		20323,00	20323,00	
50h.	<b>Konvektomaty</b>								
50h.1	<b>Elektrický konvektomat 20x 1/1 s bojlerovým vývinem páry, ovládání dotykovým panelem vč. zavážecího vozíku</b> kapacita: 20 podélných zásuvných roštů pro 1/1 gastronádoby stojanový vozík s roztečí zásuv 65 mm a dvojitými otočnými kolečky, s rukojetí Varné režimy: vaření v páře 30 °C – 130 °C horký vzduch 30 °C – 300 °C kombinace páry a horkého vzduchu 30 °C – 300 °C nastavení vlhkosti v krocích po 10 % dynamické proudění vzduchu - 3 obousměrná kola ventilátoru ve varné komoře s 5-ti rychlostmi parní generátor pro optimální výkon i při nízkých teplotách do 100 °C integrováný bezúdržbový systém odlučování tuků funkce chlazení pomocí kola ventilátoru pro rychlé ochlazení varné komory měření vnitřní teploty pokrmu pomocí snímače vaření s teplotním rozdílem s minimálními ztrátami při vaření digitální zobrazení teploty nastavitelné ve °C nebo °F digitální zobrazení vlhkosti varné komory a času až 100 varných programů o jednom či více (až 12) krocích individuální přizpůsobení parametrů vaření během provozu integrovaná ruční sprcha s automatickým navjením elektronický bezpečnostní omezovač teploty generátoru páry a horkovzdušného topení vestavěná brzda ventilátorového kola datová paměť HACCP a výstup přes rozhraní USB certifikováno pro provoz bez dozoru	877	913	1872	2		655034,00	1310680,00	
		±5 %	±5 %	±5 %					
50h.3	<b>Odsavač par závěsný nad konvektomaty, s integrovaným přílvodem vstříkovaného vzduchu a osvětlením</b> odsávané množství 4100 m3/h celonerezové provedení z nerez plechu tl. min. 1 mm vč. integrovaného systému vstříkovaného vzduchu pomocí radiálního ventilátoru a systému trysek a výustek vč. odkapového žlábků, výpustního kohoutu a táhel pro zavěšení vč. 2x odsávacího hrdla s klapkou, s roztečí cca 1750 mm, pro napojení na vzt vč. osvětlení po obou stranách (střídavé)	3600	1600	500	1		196020,00	196020,00	
50h.4	<b>Pracovní stůl otevřený s dřezem, policí a vsuny na GN, zadní a levý lem, stojánková baterie</b> celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm dřez lisovaný 500x500x250 mm vlevo 7 párů vsunů pro GN1/1 vpravo spodní police ve v. 150 mm zadní a levý lem v. 50 mm	1800	700	900	1		51589,00	51589,00	
1.52	<b>UMÝVÁRNA BÍLÉHO NÁDOBÍ</b>								
52.1	<b>Dopravníkový pás řemenový pro sběr podnosů s použitým nádobím</b> celonerezové provedení - nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm směr levo - pravý, plynulé nastavení rychlosti 4 až 20 m/min vybavení: 1x vypínač, 1x tlačítko START, tlačítko STOP, 2x tlačítko nouzového zastavení, dotyková tlačítka pro nastavení rychlosti a nastavení omezení	9850	500	915	1		491152,00	491152,00	
52.2	<b>Stanice pro třídění odpadů u dopravníkového pásu</b> celonerezové provedení - opláštění z nerez plechu tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm 4 jednostranné segmenty se šikmou horní deskou s otvorem prům. min. 160 mm, spodní část s výsuvným mechanismem pro koš	3000	750	950	1		265595,00	265595,00	

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]			MJ	Poznámka	Jednotková cena Kč	Cena celkem Kč
		š.	hl.	v.				
52.3	Třídící stanice s automatickým posuvem košů do myčky, na 3 koše + prodloužení válečkové dráhy celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm v přední části vpravo lisovaný dřez 500x500x300 mm, vlevo svařovaná vana s odtokem, nad ní vodící lišty pro 3 koše 500x500 mm a prostor pro sprchu v zadní části válečkový stůl prodloužený o 1000 mm do myčky oproti třídícímu stolu, s plastovými válečky s mechanickým posunem - pohon z myčky (spřažení)	2325 +1000	1125 (580)	900	1		555240,00	555240,00
52.3a	Stolový nástavec se 2 šikmými policemi na prázdné koše celonerezové provedení - police z nerez plechu tl. 1 mm, nosná kce z jeklu 30x30x1,5 mm 2x plná šikmá police s lemem a odtokem pevně spojené se stolem	1670	400	1100			31284,00	31284,00
52.3b	Sprcha tlaková stolní - ráková směšovací baterie tlaková hadice s vyvažovací pružinou o délce 1200mm, úchytky k nosné kci a háček na sprchu				1		6089,00	6089,00
52.5	Tunelová košová myčka nádobi se sušící zónou a kondenzační jednotkou z mědi mycí stroj na koše s pravo-levým vedením pásu celonerezové provedení z mat. AISI 304, dvouplášťové vč. tep. a zvuk. izolace mycí tanky bežešvé lisované se šikmým dnem, v radiusovém provedení mycí a oplachová ramena a trysky z mat. AISI 304 vnitřní rozvody potrubí z masivní nerezové oceli čerpádky aktivních tanků z mat. AISI 304, s ochranou proti zkratu v případě vniknutí vlhkosti Předpokládaná min. kapacita mytí 125 / 150 / (190) košů za hodinu nastavitelné 2 až 3 stupně rychlosti, kontaktní čas prvního rychl. stupně dle DIN: max: 1,04 m nebo jakýkoliv kratší čas vstupní výška min. 465 mm až 510 mm, vstupní šířka min 510 mm až 560 mm předmycí zóna 600 mm, spodní a horní mycí systém hlavní mycí zóna 800 mm, spodní a horní mycí systém oplachová zóna 650 mm, oplach změkčenou vodou sušící zóna rovná 600 mm vč. digitálního displeje se zobrazením teplot mycího a oplachového cyklu spotřeba oplachové vody 260 ltr./hod, objem tanku 90 ltr objem odchozího vzduchu v hodnotě 150 m <sup>3</sup> /h s tolerancí max. o ±10%, výst. teplota odp. vzduchu cca 25°C systém rekuperace odpadního vzduchu komunikace v českém jazyce řábovávané čerpadlo oplachovač a mytí	2400+ 2650	795+850	1950+2 040	1		972310,00	972310,00
52.6	Válečkový výstupní stůl z myčky, s roštovou polici a koncovým spinačem celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm prolis pracovní desky - mělká vana osazená plastovými válečky spodní roštová police ve v. 150 mm	1600	580	900	1		49472,00	49472,00
52.7	Výlevka kombinovaná s umyvadlem, vč. baterie zadní a pravý lem celonerezové provedení - spodní vana (výlevka) 400x400x200 mm s vyklápěcím rostem, horní vana (umyvadlo) 340x240x150 mm, nohy z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm zadní a pravý lem v. 50mm vč. rákové stolínkové baterie u horní vany s možností natočení nad obě vany a sifonu	500	700	900	1		25313,00	25313,00
52.8	Skladový regál čtyřroštový celonerezové provedení - nosná kce z jeklu 30x30x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm 4x pevná roštová police s nosností 120 kg	1900	500	1800	1		32770,00	32770,00
52.9	Nerezový navljecí buben, hadice 15m, tlaková sprcha	300	120	300	1	nástěnný směšovač - dodávka ztl	13760,00	13760,00
52.10	Konzolový vozík na čisté podnosy úzký celonerezové provedení kapacita 120 ks podnosů 530x370 mm 4 otočná kolečka Ø 125 mm, z toho 2 s brzdou pracovní deska se hmotností podnosů posouvá po svislé konzole tak, že horní podnos je vč. ve velké poloze	460	760	900	2		24473,00	48946,00
52.11	Odsavač par závěsný nad mycí stroj, bez osvětlení celonerezové provedení z nerez plechu tl. 1 mm vč. odkapového žlábků, výpustního kohoutu, táhel pro zavěšení a výústku pro napojení na vzt bez osvětlení vč. 1 ks lamelového odliučovače tuku 500x500mm	1000	900	450	2		37719,00	75438,00
1.54	VÝDEJ JÍDEL							
54.1	Pojízdný zásobník na podnosy a příbory vč. nádob na příbory celonerezové provedení - kce z jeklu 30x30x1,5 mm, police tl. 30 mm z nerez plechu tl. 1 mm 4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou nosič na příbory pro 4x GN 1/4	752	630	1277	4		25614,00	102456,00
54.2	Ohřívací stůl výdejní na 3x GN1/1, otevřený vč. soklu ohřívací vana (vodní lázeň) na 3x GN1/1, hl. 210mm, nedělená celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklu 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm spodní prostor opláštěný se spodní polici ve v. 150 mm, otevřený ze strany obsluhy, opláštěný z plechu tl. 1 mm z boků a zezadu ovládací panel vpravo, na něm ovládání napouštění a vypouštění vany, termostat a vypínače	1200	700	900	3		88083,00	264249,00
54.2a	Nástavba hygienická jednoduchá s čelním sklem	1200	400	400	3		17824,00	53472,00

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]			MJ	Poznámka	Jednotková cena Kč	Cena celkem Kč
		š.	hl.	v.				
54.3	celonerezové hranaté provedení – konstrukce ve tvaru L z jeklů 30x30x1,5 mm rovné horní a čelní sklo kalené číré tl. 8 mm pevně spojená s výdejním stolem <b>Pojízdný ohřevný talířový zásobník dvoutubusový</b> celonerezové dvouplášťové provedení, madlo 4 otočná kolečka Ø 100 mm, z toho 2 s brzdou kapacita 2x 55 talířů Ø 280 mm el. vyhřívání s termostatem, připojitelný flexošňůrou do zásuvky vč. náhřeznákového nasklonu	985	480	900	4		42175,50	168702,00
54.4	<b>Výdejní maska vč. zásuvky a soklu</b> celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm vč. soklu z nerez plechu tl. 1 mm ze strany jídelny vč. zásuvky 230V zapouštěné do zásobník talířů	575	300	900	2	doměrek	18292,00	36584,00
54.5	<b>Výdejní stůl se dvěma policemi otevřený vč. soklu</b> celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm spodní prostor opláštěný se spodní policí ve v. 150 mm, otevřený ze strany obsluhy, opláštění z plechu tl. 1 mm z boků a zezadu středová přestavitelná police	985	700	900	1	doměrek	25394,00	25394,00
54.6	<b>Chladicí vitrina otevřená samoobslužná na saláty, s podestavbou, vč. soklu</b> chladicí vitrina přefukovaná se systémem svislých a vodorovných vzduchových kanálů čelní stěna otevřená se vzduchovou clonou – samoobslužné provedení zezadu uzavřená posuvnými dvířky 2x skleněná police, LED osvětlení chlazená vana na 3x GN1/1-150 objem chlazeného prostoru 340 ltr chladicí agregát umístěný ve stole (podestavbě) – celonerezové provedení, nohy z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm spodní prostor opláštěný se spodní policí ve v. 150 mm, otevřený ze strany obsluhy, opláštění z plechu tl. 1 mm z boků a zezadu šachta pro agregát vpravo z plechu tl. 1 mm, vč. nasávací čelní a výfukové zadní mřížky a ovládacích prvků vč. soklu z nerez plechu tl. 1 mm ze strany jídelny	1200	700	1450	2		167343,00	334686,00
54.7	<b>Výdejní stůl se dvěma policemi otevřený vč. soklu</b> celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm spodní prostor opláštěný se spodní policí ve v. 150 mm, otevřený ze strany obsluhy, opláštění z plechu tl. 1 mm z boků a zezadu středová přestavitelná police	600	700	900	1	doměrek	20978,00	20978,00
54.8	<b>Nerezová dvířka</b> kyvná celonerezové provedení - dvouplášťové, nerez plech tl. 1,5 mm uchycení k sousednímu stolu	800	40	750	1		7425,00	7425,00
54.9	<b>Pojezdová dráha trubková pro podnosy</b> celonerezové provedení - 4x trubka Ø 28 mm vč. konzolí pro uchycení k výdejním stolům, příp. na stěnu	10200	300	30	1	doměrek	53990,00	53990,00
54.10	<b>Pojízdný konzolový zásobník na koše pro sklenice</b> celonerezové provedení 4 otočná kolečka Ø 125 mm, z toho 2 s brzdou kapacita 6 ks košů 500x500 mm pracovní deska se hmotností košů posouvá po svislé konzole tak, že horní koš je stále ve stejné poloze	710	680	900	3		38151,00	114453,00
54.11	<b>Pojezdová dráha trubková pro podnosy</b> celonerezové provedení - 4x trubka Ø 28 mm vč. konzolí pro uchycení k výdejním stolům	3000	300	30	1		15721,00	15721,00
54.12	<b>Výdejní stůl policový s posuvnými dvířky, vč. soklu</b> celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm opláštění z plechu tl. 1 mm z boků a zezadu, z čela posuvná dvířka na valivém vedení spodní police ve v. 150 mm, prostřední police přestavitelná vč. soklu z nerez plechu tl. 1 mm ze všech viditelných stran vč. 2 ks zásuvek 230V pro výrobky chl. nápojů nebo 1 ks zásuvky 400V pro výrobky teplých nápojů vč. otvorů pro vývody k výrobníkům nápojů	1500	700	900	2		59783,00	119566,00
1.PP	<b>1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ</b>							
S1.44	<b>CHLAZENÝ SKLAD ODPADKŮ</b>							
44.1	<b>Chladicí skříň bílá</b> objem 436 ltr., rozsah teplot +1 až +15°C otevírání dveří pravé vnější povrch z oceli, bílý vnitřní skříň hlubokotažená plastová, s velkými radiusy samozavírací dveře (od úhlu 60°) s vyměnitelným magnetickým těsněním ergonomické nerezové madlo možnost změnit směr otevírání dveří dynamický chladicí systém automatický systém odmrazování elektronické řízení s digitálním displejem, optický a akustický alarm pro okolní teplotu +10 až +40°C chladiivo R600a	597	680	1900	1		32165,00	32165,00
44.2	<b>Nerezový navijecí buben, hadice 15m, tlaková sprcha</b>	300	120	300	1	nástěnný směšovač - dodávka zří	13622,00	13622,00
S1.45	<b>CHODBA</b>							

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]			MJ	Poznámka	Jednotková cena Kč	Cena celkem Kč
		š.	hl.	v.				
45.1	Váha můstková s indikátorem na 300kg rozměr vážní plochy: 800 x 800 mm, nerez váživost: 300 kg přesnost (díllek): 100 g indikátor na konstrukci nebo na zdi ES ověření váhy v ceně Vyhodnocovací jednotka - LCD displej s LED podsvětlem, výška číslic min. 20mm - funkce: tárování, nulování, sčítání navážek, počítání kusů - klávesnice - 5 funkčních kláves - napájení: AC 230V, DC 6V/3Ah - vestavěný AKU - režim dobíjení baterie	800	900	100	1		68610,00	68610,00
<b>S1.49</b>	<b>HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY</b>							
49.1	Mýcí stůl otevřený s roštovou polici, zadní a levý lem celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z Jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm prolis pracovní desky dřez lisovaný 1000x500x280 mm vlevo spodní police roštová ve v. 150 mm zadní a levý lem v. 300 mm	1400	700	900	1		25587,00	25587,00
49.1a	Sprcha tlaková stolní s napouštěcím ramínkem, páková směšovací baterie tlaková hadice s vyvažovací pružinou o délce 1200mm, úchytka na zeď a háček na sprchu				1		6089,00	6089,00
49.2	Nerezový navijecí buben, hadice 15m, tlaková sprcha	300	120	300	1	nástěnný směšovač - dodávka zti doměrek	13622,00	13622,00
49.5	Pracovní stůl otevřený s roštovou polici, zadní a levý lem celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z Jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm spodní police roštová ve v. 150 mm zadní a levý lem v. 50 mm	1250	700	900	1		21194,00	21194,00
49.6	Mýcí stůl otevřený s roštovou polici, zadní lem celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z Jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm prolis pracovní desky dřez lisovaný 1000x500x280 mm spodní police roštová ve v. 150 mm zadní lem v. 50 mm	1200	700	900	1		24845,00	24845,00
49.6a	Sprcha tlaková stolní s napouštěcím ramínkem, páková směšovací baterie tlaková hadice s vyvažovací pružinou o délce 1200mm, úchytka na zeď a háček na sprchu				1		6089,00	6089,00
49.7	Výlevka kombinovaná s umyvadlem, vč. baterie, zadní lem celonerezové provedení - spodní vana (výlevka) 400x400x200 mm s vyklápěcím roštem, horní vana (umyvadlo) 340x240x150 mm, nohy z Jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost ± 20 mm zadní lem v. 50mm vč. pákové stojánkové baterie u horní vany s možností natočení nad obě vany a sifonu.	500	700	900	1		25313,00	25313,00
<b>S1.50</b>	<b>CHLADÍČÍ BOX - KOŘENOVÁ ZELENINA</b>							
50.1	Chladicí box na kořenovou zeleninu vč. agregátu a podlahy stavběnicový modulový box, systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. roh. sloupků opláštění bíle lakované, žárové pozink. ocelový plech tl. min. 0,6 mm PUR izolace tl. min. 75 mm chladírenské otočné dveře levé š. 800 mm, bíle lakované, vč. zamykání a bezp. otevírání zevnitř boxu podlaha sendvičová tl. 77 mm se zvýšenou únosností a protiskluznou úpravou, krytá plechem tl. 2 mm, zapuštěná do stavební podlahy osvětlení LED, zakrytí mezery mezi stěnami nebo stropem a stavbou dělené chladicí zařízení (split) na stropě boxu - kondenz. chlad. jednotka, výparník, rozvaděč a propoj. potrubí, vč. 5 m sacího a kapalínového potrubí vč. izolace a úchytů chladivo R452A	2750	1750	2200	1	rozměry jsou vnitřní, stavebně zapuštěný	270875,00	270875,00
50.2	Dřevěný rošt na kořenovou zeleninu	1600	800	150	2		4455,00	8910,00
<b>S1.51</b>	<b>SUCHÝ SKLAD</b>							
51.1	Skladový regál čtyřpolicový kovové provedení, šroubované, lakované práškovou barvou komaxit, přestavitelnost polic 25 mm 4x police s nosností 120 kg	1200	600	2000	11		2800,00	30800,00
51.1a	Skladový regál čtyřpolicový kovové provedení, šroubované, lakované práškovou barvou komaxit, přestavitelnost polic 25 mm 4x police s nosností 120 kg	1200	400	2000	1		2300,00	2300,00
51.1b	Skladový regál čtyřpolicový kovové provedení, šroubované, lakované práškovou barvou komaxit, přestavitelnost polic 25 mm 4x police s nosností 120 kg	1500	600	2000	1		3600,00	3600,00
51.2	Pracovní stůl otevřený s polici a zásuvkou, zadní lem celonerezové provedení - pracovní deska tl. 40 mm, nerez plech tl. 1,5 mm, podnoží z Jeklů 40x40x1,5 mm, výšková stavitelnost 20 mm spodní plná police ve v. 150 mm vpravo pod deskou zásuvka na GN1/1 zadní lem v. 50 mm	1600	700	900	1		23990,00	23990,00
<b>S1.52</b>	<b>CHLADÍČÍ BOX - MLÉKO, TUKY</b>							
52.1	Chladicí box na mléko a tuky vč. agregátu, podlahy a regálů	2500	1725	2200	1	rozměry jsou vnitřní, stavebně zapuštěný	226489,50	226489,50

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]			MJ	Poznámka	Jednotková cena Kč	Cena celkem Kč
		š.	hl.	v.				
	stavebnicový modulový box, systém spojení panelů pero-držka s excentr. zámkem vč. roh. sloupků opíštění bíle lakovaný, žárově pozink. ocelový plech tl. min. 0,6 mm PUR izolace tl. min. 75 mm chladírenské otočné dveře levé š. 800 mm, bíle lakované, vč. zamykání a bezp. otevírání zevnitř boxu podlaha sendvičová tl. 77 mm se zvýšenou únosností a protiskluznou úpravou, krytá plechem tl. 2 mm, zapuštěná do stavební podlahy osvětlení LED, zakrytí mezery mezi stěnami nebo stropem a stavbou dělené chladicí zařízení (split) na stropě boxu - kondenz. chlad. jednotka, výparník, rozvaděč a propoj. potrubí, vč. 5 m sacího a kapalinového potrubí vč. izolace a úchytů chladivo R452A vč. regálového systému z korozivzdorné oceli, v. 1900 mm, 4 patra plných plat hl. 440 mm, pod výparníkem snížená výška regálu na 1600 mm, dle PD							
<b>S1.53</b>	<b>CHLADICÍ BOX - ZELENINA</b>							
53.1	Chladicí box na zeleninu vč. agregátu, podlahy a regálů	2500	1700	2200	1	rozměry jsou vnitřní, stavebně zapuštěný	226489,50	226489,50
	stavebnicový modulový box, systém spojení panelů pero-držka s excentr. zámkem vč. roh. sloupků opíštění bíle lakovaný, žárově pozink. ocelový plech tl. min. 0,6 mm PUR izolace tl. min. 75 mm chladírenské otočné dveře levé š. 800 mm, bíle lakované, vč. zamykání a bezp. otevírání zevnitř boxu podlaha sendvičová tl. 77 mm se zvýšenou únosností a protiskluznou úpravou, krytá plechem tl. 2 mm, zapuštěná do stavební podlahy osvětlení LED, zakrytí mezery mezi stěnami nebo stropem a stavbou dělené chladicí zařízení (split) na stropě boxu - kondenz. chlad. jednotka, výparník, rozvaděč a propoj. potrubí, vč. 5 m sacího a kapalinového potrubí vč. izolace a úchytů chladivo R452A vč. regálového systému z korozivzdorné oceli, v. 1900 mm, 4 patra plných plat hl. 440 mm, pod výparníkem snížená výška regálu na 1600 mm, dle PD							
<b>S1.54</b>	<b>MRAZICÍ BOX - ZELENINA</b>							
54.1	Mrazicí box na zeleninu vč. agregátu, podlahy a regálů	2400	1550	2200	1	rozměry jsou vnitřní, stavebně zapuštěný	343065,00	343065,00
	stavebnicový modulový box, systém spojení panelů pero-držka s excentr. zámkem vč. roh. sloupků opíštění bíle lakovaný, žárově pozink. ocelový plech tl. min. 0,6 mm PUR izolace tl. min. 125 mm mrazírenské otočné dveře pravé š. 800 mm, bíle lakované, vč. zamykání a bezp. otevírání zevnitř boxu podlaha sendvičová tl. 127+20 mm se zvýšenou únosností a protiskluznou úpravou, krytá plechem tl. 2 mm, zapuštěná do stavební podlahy přetlakový ventil, osvětlení LED, signalizace osvětlení, akustická a světelná signalizace pro uzavřenou osobu, zakrytí mezery mezi stěnami nebo stropem a stavbou dělené chladicí zařízení (split) na stropě boxu - kondenz. chlad. jednotka, výparník, rozvaděč a propoj. potrubí, vč. 5 m sacího a kapalinového potrubí vč. izolace a úchytů chladivo R452A vč. regálového systému z korozivzdorné oceli, v. 1900 mm, 4 patra plných plat hl. 440 mm, pod výparníkem snížená výška regálu na 1600 mm, dle PD							
<b>S1.55</b>	<b>CHLADICÍ BOX - MASO</b>							
55.1	Chladicí box na maso vč. agregátu, podlahy, regálů a závěsného systému na maso stavebnicový modulový box, systém spojení panelů pero-držka s excentr. zámkem vč. roh. sloupků opíštění bíle lakovaný, žárově pozink. ocelový plech tl. min. 0,6 mm PUR izolace tl. min. 75 mm chladírenské otočné dveře pravé š. 800 mm, bíle lakované, vč. zamykání a bezp. otevírání zevnitř boxu podlaha sendvičová tl. 77 mm se zvýšenou únosností a protiskluznou úpravou, krytá plechem tl. 2 mm, zapuštěná do stavební podlahy osvětlení LED, zakrytí mezery mezi stěnami nebo stropem a stavbou dělené chladicí zařízení (split) na stropě boxu - kondenz. chlad. jednotka, výparník, rozvaděč a propoj. potrubí, vč. 5 m sacího a kapalinového potrubí vč. izolace a úchytů chladivo R452A vč. regálového systému z korozivzdorné oceli, v. 1900 mm, 4 patra plných plat hl. 440 mm, pod výparníkem snížená výška regálu na 1600 mm, dle PD vč. závěsného systému na maso z korozivzdorné oceli, sestava 1000x350x2200 mm, 5 ks háků, jedno patro	2000	2000	2200	1	rozměry jsou vnitřní, stavebně zapuštěný	258350,00	258350,00
<b>S1.56</b>	<b>MRAZICÍ BOX - MASO</b>							
56.1	Mrazicí box na maso vč. agregátu, podlahy a regálů	1975	1350	2200	1	rozměry jsou vnitřní, stavebně zapuštěný	343065,00	343065,00

Pozice	NÁZEV ZAŘÍZENÍ	rozměry [ mm ]			MJ	Poznámka	Jednotková cena Kč	Cena celkem Kč			
		š.	hl.	v.					ks		
	stavebnicový modulový box, systém spojení panelů pero-držka s excentr. zámkem vč. roh. sloupků opíráštní bíle lakovaný, žárově pozink. ocelový plech tl. min. 0,6 mm PUR izolace tl. min. 125 mm mrazírenské otočné dveře levé š. 800 mm, bíle lakované, vč. zamykání a bezp. otevírání zevnitř boxu podlaha sendvičová tl. 127+20 mm se zvýšenou únosností a protiskluznou úpravou, krytá plechem tl. 2 mm, zapuštěná do stavební podlahy přetlakový ventil, osvětlení LED, signalizace osvětlení, akustická a světelná signalizace pro uzavřenou osobu, zakrytí mezery mezi stěnami nebo stropem a stavbou dělené chladicí zařízení (split) na stropě boxu - kondenz. chlad. jednotka, výparník, rozvaděč a propoj. potrubí, vč. 5 m sacího a kapalinového potrubí vč. izolace a úchytů chladivo R452A  vč. regálového systému z korozivzdorné oceli, v. 1900 mm, 4 patra plných plat hl. 440 mm, pod výparníkem snížená výška regálu na 1600 mm, dle PD										
S1.57	<b>SKLAD DROGISTICKÉHO ZBOŽÍ</b>										
57.1	Skladový regál čtyřpolicový kovové provedení, šroubované, lakované práškovou barvou komaxit, přestavitelnost polic 25 mm 4x police s nosností à 120 kg	1500	450	2000	2		3400,00	6800,00			
	Montáž vybavení				1		300000,00	300000,00			
	Doprava				1		198000,00	198000,00			
<b>CELKEM</b>								<b>5924327,00</b>			
<p><b>MATERIÁLY A ZPRACOVÁNÍ NEREZOVÉHO NÁBYTKU</b> Následující specifikace se vztahují na všechny položky zmíněné dále, které jsou zkonstruované na míru. Všechny použité materiály musí být nové a musí mít nejvyšší kvalitu, schválenou pro dané odvětví, jakož i musejí odpovídat specifikovaným jakostním normám. Nerezovou ocel se rozumí austenitická nerezavějící ocel 18Cr/10Ni, jakosti dle ČSN 17240, 17241, DIN W.Nr.1.4301, ASTM 304 s atesty pro použití ke styku s potravinami. Musí odpovídat předem stanovené tloušťce dle norem, a to následovně: minimální tloušťky: Dřezy 1,0 mm, pracovní desky 1,5 mm, horní police 1,5 mm, police v podstavcích 1,0 mm, korpusy skříněk 1,0-1,5 mm, nerezové trubkové (40x40 mm) 1,5 mm, vodící lišty 1,5 mm, základny skříněk 1,0 mm, deskové regály 1,25 mm, ovláka 1,0 mm Desky pracovní stoly Pracovní desky musí být vyrobeny z nerezové oceli, plně zavařené a vybroušené. V případě provedení s lemem je lem plně uzavřený. Desky budou opatřeny povrchovou úpravou broušenou se zrnem o hodnotě 320. Svařeni a následné vybroušení svárych rohů desky o tloušťkách 40 mm a dle přání i jiného rozměru. Je provedeno s napojením na uvedenou hodnotu brusu. U desek musí být provedeny podhyby pod úhlem 67 stupňů a v návaznosti na podnoží stolů jsou tyto dle potřeby uzavřené. Deska tak musí tvořit s podnožím kompaktní celek vyhovující nejprůfanějším hygienickým předpisům. Desky pracovní dřezevé Pracovní desky musí být opatřeny vevařeným lisovaným dřezy nebo dřezy o příslušných velikostech a hloubce. Vevaření musí být provedeno s vybroušeným bezspárovým napojením bez vizuální možnosti zjištění místa tohoto napojení. Zásuvky nábytku Regály Regály musí být dodány 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. Přestavitelné nebo s dvířky ořezávané nosnými policemi s nerez výztuhami. Nohy regálů šakl 30/30 mm o tloušťce 1,5 mm, Pevné a</p>						<p>STEVEY &amp; HOFMANN</p>		<p>Ing. Vojtěch Hradecký Datum: 2022.10.20 17:15:06 +02:00</p>		<p>Jana Rychlá Datum: 2022.10.20 16:28:33 +02:00</p>	
Dne: 20.10.2022						Ing. V. Hradecký		Jana Rychlá			
						ředitel		ředitelka			

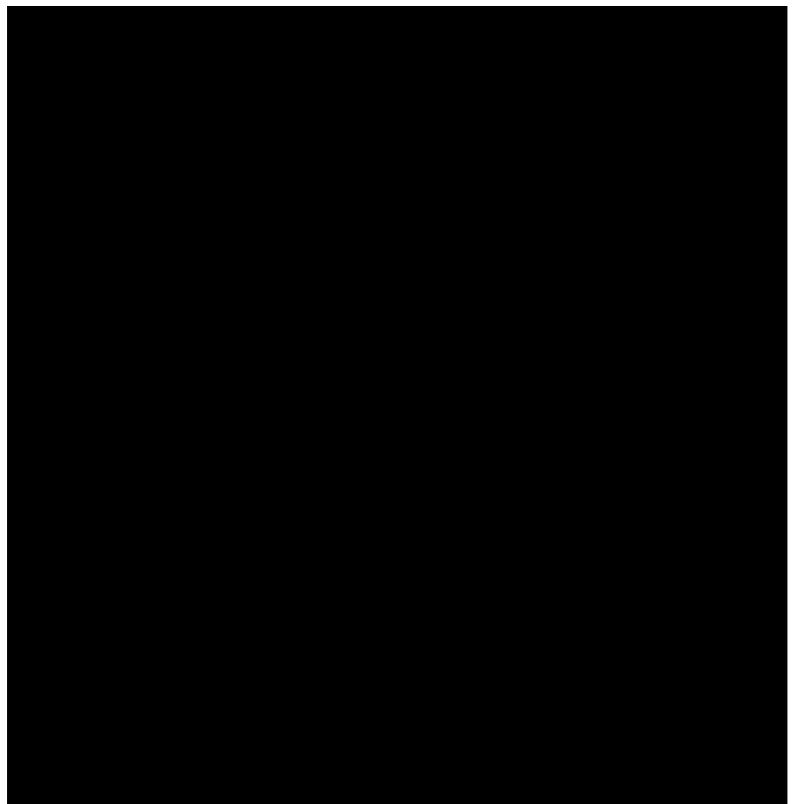
Pol.	Kód	Název	Počet	Cena/jedn.	Celková cena bez DPH (v Kč)
1	POŘ	Provozně organizační řád	1	25 200,00	25 200,00
2	HGS	Počítačový program Gastro Software	1	26 450,00	26 450,00
		- instalace	1	1 500,00	1 500,00
		- licence	3	1 480,00	4 440,00
		- doprovodné programové úpravy	1	12 500,00	12 500,00
3	HACCP	Zavedení systému HACCP + proškolení zaměstnanců	1	40 000,00	40 000,00
4	AUD	Audit do 3 měsíců od předání - dopracování dokumentace	1	18 000,00	18 000,00
		Zavedení systému HACCP celkem			128 090,00
5	TB	QiTB:Prostorový teploměr, -55...125°C, vodotěsný do chladících boxů	6	3 268,00	19 608,00
6	TV	QiTV: prostorový vlhkoměr s teploměrem	2	6 628,00	13 256,00
7	TC	QiTC: Teploměr pro montáž do zařízení (konektorované kabelové čidlo)	16	3 328,00	53 248,00
8	R1	Převodník pT100/RS485	7	4 360,00	30 520,00
9	M2	Montážní skříň na stěnu	3	2 992,00	8 976,00
10	IKR	Vodotěsná zásuvka na stěně pro připojení k internímu komunikačnímu rozhraní	3	1 916,00	5 748,00
11	TG8	Teplotní čidlo pT100 -55....200°C	2	1 688,00	3 376,00
12	TR5	Teplotní čidlo pT100 -55....400°C	5	3 368,00	16 840,00
13	Z1000	Napájecí zdroj 15V/1A	1	1 120,00	1 120,00
14	RE	Převodník RS485/Ethernet	2	8 008,00	16 016,00
15	QR22	QiTQ kombinovaný adaptér 1 teploměr + 2 DI + 2 DO (nebo T+3DI), RS485 nebo USB	2	3 156,00	6 312,00
16	JR	jazyčkové relé nebo pomocné relé	2	780,00	1 560,00
		Celkem materiál			176 580,00
17	TBI	montáž čidla QiTB	6	710,00	4 260,00
18	TVI	Montáž čidla QiTV	2	710,00	1 420,00
19	TCI	Montáž čidla QiTC (do chl skříně, do vozíku, výdejního pultu)	16	1 560,00	24 960,00
20	SI	Montáž teplotní sondy do zařízení	7	2 160,00	15 120,00
21	R1I	Montáž převodníku R1 do zařízení	7	1 012,00	7 084,00

22	M2I	Montáž skříně M2	3	710,00	2 130,00
23	IKRI	Montáž zásuvky, konektoru a kabelu pro IKR (např. ELE, CAREL,...)	3	1 176,00	3 528,00
24	RI	Instalace komunikačního převodníku (RE, R3)	2	1 512,00	3 024,00
25	TQI	Montáž teplotního čidla pro TQI	2	1 548,00	3 096,00
26	JRI	instalace externího kontaktu (jaz. relé, pom. relé)	2	1 980,00	3 960,00
		Celkem montáž			68 582,00
27	QMW	QiMonWeb (webové rozhraní pro QiMonitor)	1	14 950,00	14 950,00
28	QIM	QiMonitor	1	19+680	#HODNOTA]
29	LQI	Licence pro připojení QiTx, R1, RTR (Kč/ks)	35	424,00	14 840,00
30	LAI	Licence pro připojení analogového vstupu (ELE, Kupp, Lainox, Rational, LAE)	3	2 160,00	6 480,00
31	LDI	Licence pro připojení digitálního vstupu	2	135,00	270,00
32	SWI	Instalace software, nastavení, oživení	40	340,00	13 600,00
		Celkem software			69 820,00
33	DFP	Vpichový teploměr DFP450W	2	766,00	1 532,00
34	37100	HACCP manager 37100, kit	1	25 750,00	25 750,00
		Celkem ruční a přenosná měřidla			27 282,00
35	PDSP	Projektová dokumentace skutečného provedení	1	15 000,00	15 000,00
		Celkem ruční a přenosná měřidla			15 000,00
36	PC	Pracovní stanice PC, 24"LCD, laserová tiskárna	1	28 000,00	28 000,00
37	GSM	GSM/GPRS adaptér, USB	1	4 320,00	4 320,00
38	ESW	Ethernetový přepínač (switch)	1	1 848,00	1 848,00
		Celkem PC			34 168,00
				<b>CELKEM</b>	<b>519 522 Kč</b>

Dne: 19.10.2022 STEVY & HOFMANN

Jana Rychlá, jednatel

KABELOVÉ ROZVODY NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝMĚR, JSOU SOUČÁSTÍ STAVBY.





5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
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: **NT04992**  
DATUM: 21.08.2022  
VYSTAVIL: paní Jana Rychlá  
TEL.: +420 721 208 991  
E-MAIL: Jana.Rychla@stevy.cz

## Dodávka a instalace technologického vybavení kuchyně pro novostavbu ZŠ a MŠ U Elektry

POZICE	NÁZEV A POPIS	MNOŽSTVÍ	CENA / MJ BEZ DPH	CENA CELKEM BEZ DPH	DPH
<b><u>1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ</u></b>					
<b><u>PŘÍPRAVNA JÍDEL-ŠKOLKA</u></b>					
02.1375	<b>Pracovní stůl nerezový otevřený , PD 40 mm, zadní lem 50 mm, spodní police, Jiva 11</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
	Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o. Rozměr (š-h-v): 700 x 700 x 900 mm Obj.číslo: JJ213 0707				
02.1376	<b>Chladicí stůl třísekový nerezový,(Elektrowin chlazené zařízení JIVA), JIVA 83-N/K</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
	Chladicí stůl třísekový nerezový, PD 40 mm se zadním lemlem 50 mm, 2x prostor pro GN 1/1 s křídlovými dvířky, 1x prostor se dvěma zásuvkami 1/2+1/2, vpravo agregát, rozsah teplot 0 až +10°C Rozměry: 1780 x 700 x 900 mm  Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o. Příkon: 1780 x 700 x 900 Obj.číslo: JIVA 83-N/K				
02.1377	<b>Elektrowin chlazené zařízení JIVA, Elektrowin</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
	Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o. Obj.číslo: Elektrowin				
02.1379	<b>Pracovní stůl nerezový skříňkový s posuvnými dvířky , PD 40 mm, zadní</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%

ZÁKLADNÍ ŠKOLA U ELEKTRY  
D.1.4.I. GASTROPROVOZ  
REGULACE SPOTŘEBY EL. ENERGIE

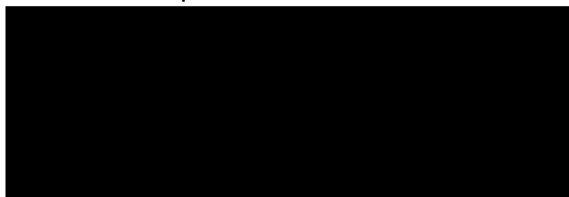
VÝKAZ VÝMĚR

Stupeň: DVZ

Pol.	Kód	Název	Počet	Cena/jedn.	Celková cena bez DPH	Celková cena s DPH
1	ZE6000	Inteligentní systém řízení energie - centrální jednotka	1	193 952,00	193 952,00	234 681,92
2	EAM-N	BUS modul pro dva elektrotermické obvody (sleduje stav spotřebiče + spínání pomocí kontaktu relé)	10	19 629,00	198 352,00	240 005,92
3	SVEBUS	Napájecí zdroj sběrnice	1	6 364,00	6 364,00	7 700,44
4	GW-ASL	LON modul pro omezení výkonu, alarm/chyba, větrání	1	19 629,00	19 629,00	23 751,09
5	SCH	Rozvaděč VxŠxH, cca 1200x600x300 mm, plně osazen moduly vč. poz. 1 až 4, kabely napojeny do modulů, přívod vedení se shora, vč. dokumentace a přepravy do ČR	1	120 669,00	120 669,00	146 009,49
6	SWA	Proudový transformátor IPA40 250A/5A	3	1 248,00	3 744,00	4 530,24
7	MUGMCLON	Aktivní měřicí převodník výkonu pro třífázové napájení	1	22 316,00	22 316,00	27 002,36
8	PROV	Uvedení do provozu včetně nákladů spojených s instalací modulů a nastavením systému	1	52 896,00	52 896,00	64 004,16
9	ŠKO	Zaškolení zaměstnanců	1	38 000,00	38 000,00	45 980,00
10	MON	Montáž zařízení vč. zapojení ve spotřebičích	1	85 000,00	85 000,00	102 850,00
<b>CENA CELKEM</b>					<b>740 922 Kč</b>	<b>896 516 Kč</b>

- kabelové rozvody včetně výkazu výměr nejsou součástí nabídky
- výkaz výměr kabelových rozvodů je součástí projektové dokumentace elektro - silnoproud
- kabelové rozvody jsou součástí dodávky stavby

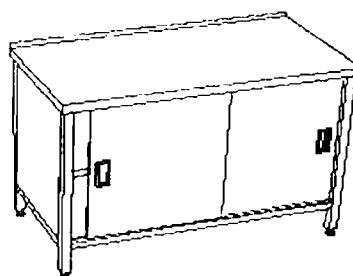
Dne:20.10.2022



5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

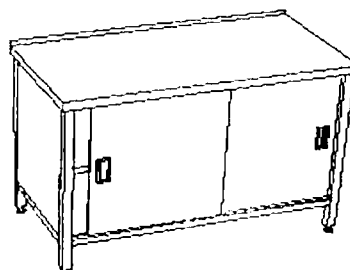
**lem 50  
mm, Jiva13-N**

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1300 x 700 x 900 mm  
Obj.číslo: JJ213 1307



02.1380 **Pracovní stůl nerezový skříňkový s posuvnými dvířky , PD 40 mm, zadní lem 50 mm, Jiva13-N-atyp** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

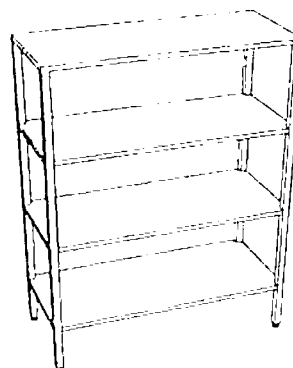
Pracovní stůl nerezový skříňkový s posuvnými dvířky , PD 40 mm s přesahem vpravo o cca 170 mm nad radiátor, zadní a pravý lem 50 mm  
Rozměry: 1300 x 700 x 900 mm  
Doměrek  
Rozměr (š-h-v): 1300 x 700 x 900 mm  
Obj.číslo: JJ213 1308



02.1381 **Skladový regál čtyřpolicový, Jiva 50-4-600** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Celonerezové celosvařené provedení ChNi 18/10, nosná konstrukce z uzavřených jeklových profilů 30x30mm, samonosná police s výstuhou - výška police 30mm, síla materiálu 1mm, povrchová úprava brus 320, standardní nosnost police 80kg, za příplatek možné zvýšení nosnosti polic, plastové nožičky výškově stavitelné v rozmezí +/-20mm, od délky 2000mm 3 páry nohou

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1400 x 600 x 1800 mm  
Obj.číslo: JJ443 1406



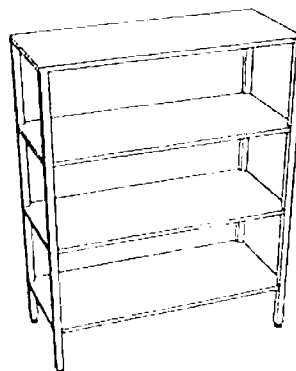
02.1382 **Skladový regál čtyřpolicový, Jiva 50-** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

## 4-600

Celonerezové celosvařené provedení ChNi 18/10, nosná konstrukce z uzavřených jeklových profilů 30x30mm, samonosná police s výstuhou - výška police 30mm, síla materiálu 1mm, povrchová úprava brus 320, standardní nosnost police 80kg, za příplatek možné zvýšení nosnosti polic, plastové nožičky výškově stavitelné v rozmezí +/-20mm, od délky 2000mm 3 páry nohou

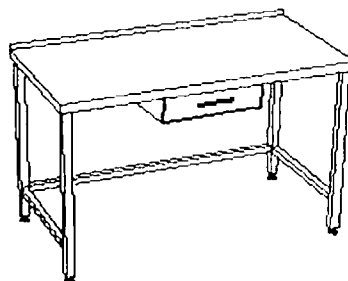
Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1300 x 600 x 1800 mm  
Obj.číslo: JJ443 1306



02.1383 **Pracovní stůl nerezový otevřený, JIVA 11-atyp** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Pracovní stůl nerezový otevřený ,  
PD 40 mm,  
zadní lem 50 mm,  
vlevo částečná spodní police,  
vpravo volný spodní prostor pro podstolovou  
myčku,  
6x nohy

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1750 x 700 x 900 mm  
Obj.číslo: JIVA 11



02.1384 **Podstolový mycí stroj MEIKO Premium Class pro mytí skla a talířů, M-iClean UM+ Gio modul** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Popis stroje:  
Celonerezové provedení.  
Ovládání prostřednictvím LED zobrazení o stavu stroje s barevným odlišením.  
Dotykový displej vyrobený z hygienického bezpečnostního skla s ukazatelem průběhu programu a vysokým rozlišením TFT barevného grafického displeje.  
Intuitivní použití - modrá koncepce provozu.  
Osvětlený vnitřní prostor při otevřených dveřích stroje.  
Inteligentní systém energetického managementu - tzv. řezaný režim.  
Zabudované rozhraní Bluetooth.  
M-iClean filtr - představuje aktivní systém filtrů (včetně monitorování správného usazení a funkce).



5. května 3/20

589 01 Třešť

Tel.: +420 721208991

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

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

Vnitřní rozvody potrubí pro mycí a oplachovací programy jsou vyrobeny z nerezové oceli.

Díky nastavitelnému mycímu cyklu s parametry M-iClean lze přesněji dodržet zadané požadavky zákazníka pro mytí nádobí.

Topení v tanku: 2,0 kW.

Topení v bojleru: 6,0 kW pro připojení na 400 V a 2,0 kW pro připojení na 230V.

Výkon pumpy: 0,55 kW.

Spotřeba vody na koš: 2,4 l.

Kapacita tanku: 11 l.

Doba cyklů: 90 / 120 / 240 s.

Teoretické kapacity košů: 40 / 30 / 15 za hodinu.

Krátký cyklus: 90 s, teplota v tanku 55°C.

Standardní cyklus: 120 s, teplota v tanku 55°C.

Intenzivní cyklus: 240 s, teplota v tanku 60°C, oplachovací teplota 65°C.

Možnost připojení na studenou / teplou vodu.

Integrované dávkování s elektronickým monitorováním hladiny.

Výkonnější čerpadlo pro dokonalý poplachový výsledek bez závislosti na tlaku v rozvodu.

Vypouštěcí čerpadlo pro výše umístěný odpad do 700 mm od podlahy.

Detekční systém Leakage!, odkapávací miska vyrobená z nerezové oceli.

Zadní obložení vyrobené z nerezové oceli.

Kombinované mycí a oplachová ramena vyrobena z nerezové oceli (včetně monitorování korekce a funkce),

Polohové uzamčení dveří (mohou být ponechány pootevřené).

V závislosti na teplotě prodloužená doba mytí.

Self-program čištění a mytí vnitřního prostoru-komory s programem pro odvápnění,

Soft start mycího čerpadla.

3 standardní programy (časy se liší v cyklu a tlaku při mytí) - může být rozšířeno až na 9 programů /specifické požadavky od zákazníka lze nastavit prostřednictvím servisního oddělení).

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

Kapacita teoretická:

40/30/15 košů za hodinu

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

---

Vnitřní prostor stroje:  
Pro koše 500 x 500 mm.  
Vnitřní výška 435 mm.

Prostorová instalace:  
Doporučená instalace do prostoru s  
minimální výškou od 830 do 855 mm (stroj  
vysoký 830 mm + rektifikační nožičky od 10  
do 35 mm).  
Dvířka mycího stroje při sklopení hluboká  
450 mm.  
Celková hloubka mycího stroje s otevřenými  
dvířky 1050 mm (600 + 450 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.  
Mycí stroj včetně zpětné klapky a  
vzduchového prostoru.

V provedení pro mycí stroj skla je součástí  
dodávky:  
Obj. č.: 1 000 269 - 1 GV 50/23 koš na sklo  
vyrobený potažený polyamidem, 5-ti řadý  
pro skleničky až do Ø 90 mm

nebo lze při objednání vybrat pro univerzální  
provedení stroje:

Obj. č. 1 000 100 1 VKV 50/1 univerzální  
koš s prsty pro mělké a hluboké talíře, šálky,  
hrnky nebo podšálky  
Obj. č. 1 000 101 1 VKV 50/2 koš pro malé  
části, přepravní koš na příbory, hrnce, misky,  
kuchyňské náčiní, šálky  
Obj. č. 1 000 294 1 VKV 50/2 BK (malá oka  
v koši) koš pro malé části, přepravní koš na  
příbory, hrnce, misky, kuchyňské náčiní, šálky

Certifikace typů mycích stroj určených pro  
komerční mytí:  
U mycího stroje skla dle DIN 10 511.  
U mycího stroje porcelánu dle DIN 105 12.  
U mycího stroje univerzálního provedení dle  
DIN 105 22.

Mycí stroj je v souladu s hygienickou normou  
DIN SPEC 105 34.  
Certifikát mimořádné kvality DIN EN ISO

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

9001.  
DGUV test - certifikováno QM systémem.

Opce (za doplatek upřesní zákazník při  
objednání):

GIO MODUL (demineralizace vody na  
principu reverzní osmózy) instalovaný pod  
mycí stroj, tedy do soklu a sice:

11 006 068 - výška soklu 120 mm, celková  
výška stroje pak bude 940 mm

11 006 069 - výška soklu 150 mm, celková  
výška stroje pak bude 970 mm

GIO MODUL instalovaný do zadní části  
stroje a sice

11 006 071 - hloubka stroje celkem bude 690  
mm

GIO MODUL umístěn odděleně mimo stroj  
rozměru 140 x 550 x 600 mm a sice

11 006 071 - nutně zajistit dodržování  
mezních vyhovujících hodnot přívodu vody  
dle DIN pro provoz stroje

M-iClean AirConcept a sice

11 006 081 - topný systém využívá  
odpadního tepla a činí vyprazdňování myčky  
mnohem příjemnější, zlepšuje vnitřní klima v  
místnosti a pracovní, prostředí: znamená i  
rychlejší sušení.

Nerezový sokl výšky 120 nebo 145 mm.

Skříňovou podstavbu s dvířky vlevo /  
vpravo, zákazník upřesní v zadání.

Sací nástavec s monitorováním pro  
zákazníka a určená pro mycí nebo  
oplachovací prostředek.

Výrobce:

MEIKO Maschinenbau GmbH & Co.,  
Německo.

Rozměr (š-h-v): 600 x 600 x 830 - 855 mm

Příkon: 6,8 kW / 400 V / 50 Hz / 3NPE

Protiproudová ochrana: IPX5.

Obj. číslo: ME2000143

---

02.1385	<b>Pracovní stůl nerezový otevřený, Výroba JIVA</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
---------	---	------	---------	---------	-----

Pracovní stůl nerezový otevřený , PD 40  
mm, vlevo dřez 500x500x280 mm, prolis  
po celé délce desky, zvýšený zadní lem 300  
mm, podnoží tvoří čtvercové nohy  
40x40x1,25mm, výškově stavitelné , spodní  
roštová police  
Rozměry: 1750 x 700 x 900 mm

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

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

Rozměr (š-h-v): 1750 x 700 x 900 mm  
Obj.číslo: JJSMORO 1

02.1386 **Sprcha tlaková stolní s napouštěcím ramínkem, páková směšovací baterie** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Směšovací baterie s kohoutky pro studenou a teplou vodu.

Napouštěcí ramínko ze sprchy.

Upevňovací otvor pro baterii min. prům. 30 mm - max 32 mm.

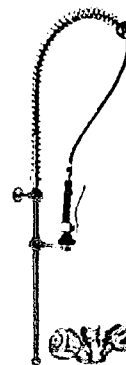
Připojený obrázek je informativní.

Dodavatel: JIVA - JIRÁK výroba

velkokuch.zařízení spol.s r.o.

Rozměr (š-h-v): 0 x 0 x 1200 mm

Obj.číslo: JJ801-0030



02.1387 **Restaurační policový vozík (2 prolamované police), Jiva 23-1** 3 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

celonerezové, celosvařené provedení

prolamované police 540x340mm

4 otočná kolečka 100mm, z toho 2 s brzdou

světlost mezi policemi 280mm

maximální celková nosnost 80kg

Hmotnost (kg): 15.7

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba

velkokuch.zařízení spol.s r.o., CZ.

Rozměr (š-h-v): 700 x 500 x 950 mm

Obj.číslo: JJ311 0705

02.1388 **Umyvadlo kombinované s výlevkou, Jiva V4-N** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Celonerezové celosvařené provedení

potravinářská ocel CrNi 18-10, AISI 304

(ČSN 17240+17241)

síla použitého materiálu 1,5mm, povrchová

úprava brus 320

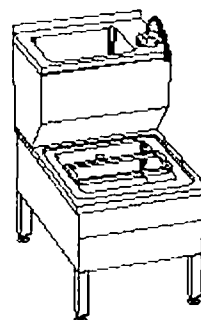
umyvadlo 340x240x150mm,

výlevka 400x400x200mm,

spodní vana s vyklápěcím roštem,

výška spodní vany 600mm nad podlahou

1x stojánková páková baterie



Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba

velkokuch.zařízení spol.s r.o., CZ.

Rozměr (š-h-v): 500 x 700 x 900 mm

Obj.číslo: JJ160 5070.2

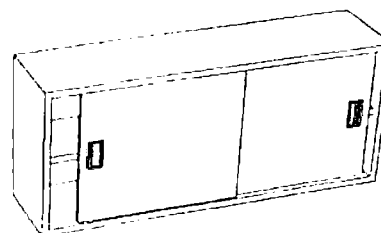
02.1389 **Nástěnná skříňka čelně uzavřená posuvnými dvířky s přestavitelnou středovou policí, Jiva** 2 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%



5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

## 31-1-350

Celonerezové celosvařené dvouplášťové provedení, potravinářská ocel CrNi 18-10, AISI 304 (ČSN 17240+17241), síla použitého materiálu 1mm, povrchová úprava brus 320, z čelní strany uzavřena posuvnými dvířky, dvířka včetně madla jsou vyohýbané a zavařené z jednoho kusu materiálu, dvířka se pohybují na valivém vedení, součástí skříňky je výškově přestavitelná středová police, výška (síla) police 20mm, nosnost skříňky závisí na typu kotvení do stěny



Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o., CZ.  
Rozměr (š-h-v): 1200 x 350 x 600 mm  
Obj.číslo: JJ412 1203

## TERMOPORTY - UMYVÁRNA A SKLAD

03.1390 **Skladový regál čtyřpolicový, Jiva 50-4-500** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Celonerezové celosvařené provedení ChNi 18/10, nosná konstrukce z uzavřených jeklových profilů 30x30mm, samonosná police s výstuhou - výška police 30mm, síla materiálu 1mm, povrchová úprava brus 320, standardní nosnost police 80kg, za příplatek možné zvýšení nosnosti polic, plastové nožičky výškově stavitelné v rozmezí +/-20mm, od délky 2000mm 3 páry nohou

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1600 x 500 x 1800 mm  
Obj.číslo: JJ443 1605

03.1391 **Pracovní stůl nerezový otevřený(Doměrek), JIVA 16** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

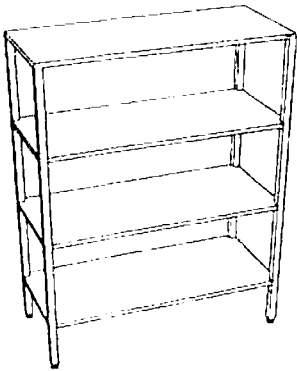
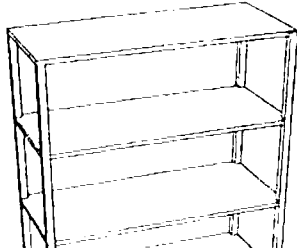
Pracovní stůl nerezový otevřený , PD 40 mm, zadní a levý lem 40 mm, podnoží tvoří čtvercové nohy 40x40x1,25mm , výškově stavitelné, spodní roštová police  
Rozměry: 1000 x 700 x 900 mm Doměrek

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1000 x 700 x 900 mm  
Obj.číslo: JIVA 16

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

03.1392	<b>Pracovní stůl nerezový otevřený, SMORO 2</b> Pracovní stůl nerezový otevřený , PD 40 mm, dřez 1000x500x280 mm, prolis po celé délce desky, zvýšený zadní a pravý lem 300 mm, podnoží tvoří čtvercové nohy 40x40x1,25mm , výškově stavitelné, spodní roštová police Rozměry: 1200 x 700 x 900 mm  Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o. Rozměr (š-h-v): 1200 x 700 x 900 mm Obj.číslo: JJSMORO 2	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč 21%
03.1393	<b>Tlaková sprcha s baterií STAR 120 (stojánková / kohoutková), SOM1-N/R</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč 21%
03.1394	<b>Umyvadlos kolenovým ovládáním</b>	1	0,00 Kč	0,00 Kč 21%

## DENNÍ SKLAD

04.1381	<b>Skladový regál čtyřpolicový, Jiva 50-4-600</b> Celonerezové celosvařené provedení ChNi 18/10, nosná konstrukce z uzavřených jeklových profilů 30x30mm, samonosná police s výstuhou - výška police 30mm, síla materiálu 1mm, povrchová úprava brus 320, standardní nosnost police 80kg, za příplatek možné zvýšení nosnosti polic, plastové nožičky výškově stavitelné v rozmezí +/-20mm, od délky 2000mm 3 páry nohou  Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o. Rozměr (š-h-v): 1400 x 600 x 1800 mm Obj.číslo: JJ443 1406	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč 21%
				
04.1395	<b>Skladový regál čtyřpolicový, Jiva 50-4-600</b> Celonerezové celosvařené provedení ChNi 18/10, nosná konstrukce z uzavřených jeklových profilů 30x30mm, samonosná police s výstuhou - výška police 30mm, síla materiálu 1mm, povrchová úprava brus 320, standardní nosnost police 80kg, za příplatek možné zvýšení nosnosti polic, plastové nožičky výškově stavitelné v rozmezí +/-20mm, od délky 2000mm 3 páry	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč 21%
				

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

nohou

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1200 x 600 x 1800 mm  
Obj.číslo: JJ443 1206



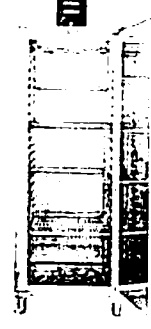
04.1396 **Mraznička s obsahem 597 l** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

**LIEBHERR ProfiPremiumline  
celonerezová s ventilátorem, HACCP,  
třída A, -10 °C až -26 °C, GGPv**

Komerční mraznička pro profesionální  
gastronomii s digitálním ukazatelem.

Popis výrobku – vlastnosti:

- Hlučnost: 60 dB
- Brutto hmotnost: 139 kg
- Netto hmotnost: 122 kg
- Energetická třída: A
- Dveře/víko: nerezové
- Povrchová úprava boků: nerezové
- Povrchová úprava vnitřku: nerezové
- Systém chlazení v chladicí části:  
dynamický
- Izolace: 83–60 mm
- Způsob odmrazování v chladicí části:  
automatický
- Typ ovládání: elektronické ovládání
- Ukazatel teploty chladicí části: vnější  
digitální
- Kontrolka činnosti chladicí části: ano
- Kontrolka poruchy: optická a zvuková
- Materiál poliček: rošt s plastovou úpravou
- Počet poliček: 4 z toho výškově  
nastavitelných: 4
- Nosnost polic: 60 kg
- Ventilátor: ano
- Teplotní rozsah v chladicí části: -10 °C až -  
26 °C
- Chladivo: R 600a
- Gastronoma: GN 2/1, 650 x 530 mm
- Rukojeť: integrovaná rukojeť ve tvaru lišty
- Nastavitelné nožičky: 4
- Materiál nožiček: nerezové
- Výška nožiček: 150-180 mm
- Zámek: ano
- Samozavíratelné dveře: ano
- Beznapěťový kontakt: ano
- Nožní otevírací pedál dveří: ano
- Rozhraní: RS 485
- Vyměnitelné těsnění dveří: ano
- Délka přívodního kabelu: 240 cm
- Umístění dveří: vpravo, zaměnitelné



5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

Základní technická specifikace:  
Spotřeba: 0,918 kWh / 24 hod.  
Způsob chlazení: Dynamický.  
Pracovní teplota okolí: T

Výrobce: LIEBHERR, Německo.  
Rozměr (š-h-v): 700 x 830 x 2150 mm  
Příkon: 0,25 kW / 2.0 A / 230 V  
Hmotnost: 122 kg.  
Obj. číslo: LI998936751

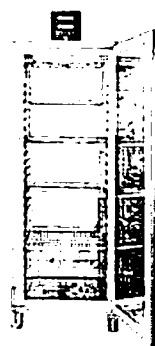
04.1397 **Chladnička s obsahem 597 l** 2 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

**LIEBHERR ProfiPremiumline  
celonerezová s ventilátorem, HACCP,  
třída A, -2 °C až +15 °C, GKPv**

Komerční chladnička pro profesionální  
gastronomii s digitálním ukazatelem.

Popis výrobku – vlastnosti:

- Hlučnost: 58 dB
- Brutto hmotnost: 135 kg
- Netto hmotnost: 118 kg
- Energetická třída: A
- Dveře/víko: nerezové
- Povrchová úprava boků: nerezové
- Povrchová úprava vnitřku: nerezové
- Systém chlazení v chladicí části:  
dynamický
- Izolace: 83–60 mm
- Způsob odmrazování v chladicí části:  
automatický
- Typ ovládání: elektronické ovládání
- Ukazatel teploty chladicí části: vnější  
digitální
- Kontrolka činnosti chladicí části: ano
- Kontrolka poruchy: optická a zvuková
- Materiál poliček: rošt s plastovou úpravou
- Počet poliček: 4 z toho výškově  
nastavitelných: 4
- Nosnost polic: 60 kg
- Ventilátor: ano
- Teplotní rozsah v chladicí části: -2 °C až  
+15 °C
- Chladivo: R 290
- Gastronom: GN 2/1, 650 x 530 mm
- Rukojeť: integrovaná rukojeť ve tvaru lišty
- Nastavitelné nožičky: 4
- Materiál nožiček: nerezové
- Výška nožiček: 150-180 mm
- Zámek: ano
- Samozavíratelné dveře: ano
- Beznapěťový kontakt: ano
- Nožní otevírací pedál dveří: ano
- Rozhraní: RS 485



5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

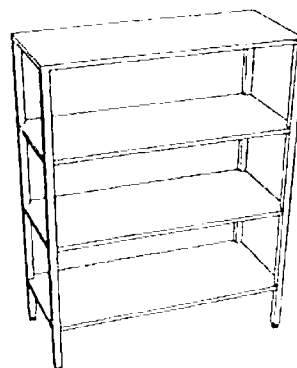
- Vyměnitelné těsnění dveří: ano
- Délka přívodního kabelu: 240 cm
- Umístění dveří: vpravo, zaměnitelné

Základní technická specifikace:  
Spotřeba: 0,918 kWh / 24 hod.  
Způsob chlazení: Dynamický.  
Pracovní teplota okolí: T

Výrobce: LIEBHERR, Německo.  
Rozměr (š-h-v): 700 x 830 x 2120 mm  
Příkon: 0,15 kW / 2.0 A / 230 V  
Hmotnost: 118 kg.  
Obj.číslo: LI998655951

04.1398 **Skladový regál čtyřpolicový, Jiva 50-4-600** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

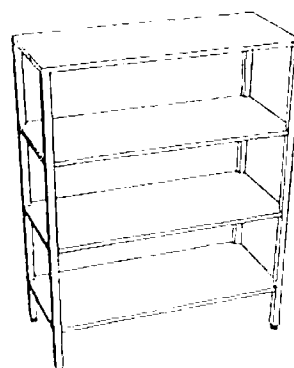
Celonerezové celosvařené provedení ChNi 18/10, nosná konstrukce z uzavřených jeklových profilů 30 x 30mm, samonosná police s výstuhou - výška police 30mm, síla materiálu 1mm, povrchová úprava brus 320, standardní nosnost police 80kg, za příplatek možné zvýšení nosnosti polic, plastové nožičky výškově stavitelné v rozmezí +/-20mm, od délky 2000mm 3 páry nohou



Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 800 x 600 x 1800 mm  
Obj.číslo: JJ443 0806

04.1399 **Skladový regál čtyřpolicový, Jiva 50-4-600** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Celonerezové celosvařené provedení ChNi 18/10, nosná konstrukce z uzavřených jeklových profilů 30x30mm, samonosná police s výstuhou - výška police 30mm, síla materiálu 1mm, povrchová úprava brus 320, standardní nosnost police 80kg, za příplatek možné zvýšení nosnosti polic, plastové nožičky výškově stavitelné v rozmezí +/-20mm, od délky 2000mm 3 páry nohou



Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1500 x 600 x 1800 mm  
Obj.číslo: JJ443 1506

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

## ZMĚKČOVAČ - CENTRÁLNÍ ÚPRAVNA STUDENÉ VODY

05.1400 **Centrální úpravna vody (automatický změkčovač) WATEX, AL30 Carbon** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Automatický změkčovač použitelný do tvrdosti vody 60 st.N  
dvojitý tank naplněný katexovou pryskyřicí, který je řízen jedním řídicím modulem  
řídicí modul měří množství vody proteklé systémem kontrolních disků po průtoku určitého množství vody se automaticky spouští regenerace a tok vody je předán z jednoho tanku na druhý  
Průtok doporučený max. 30l/min  
Počet tanků: 2  
Materiálové provedení tanků: sklolaminát  
Množství ionexu: 20 l/tank  
Ionexová pryskyřice: silně kyselý katex  
Výška lože: 635 mm  
Řídicí modul: ne-elektrický kinetický modul  
Měřicí turbínka: polypropylén, rozsah 1,1 – 94 l/min  
Solankový tank – materiál: HDPE, kapacita: 100 kg tablet, soli  
Množství soli na regeneraci 1 tanku: 1,8 kg  
Doba regenerace (1 tank) : 45 min  
Omezovač průtok proplachu: zabudovaný 7,6 l/min  
Odpadní voda na regeneraci 1 tanku: 132 l  
Vstupní voda: tlak 2,0-8,0 bar, teplota 2 – 45 °C, pH 5-10,  
Tvrdost celková max 60°N  
Diskový filtr na nečistoty s manuálním oplachem  
max. tlak 10 bar  
max. teplota 65°C  
průtok do 5 m3/hod



Výrobce: WATEX Group s.r.o., Česko  
Rozměr (š-h-v): 320 x 500 x 1150 mm  
Příkon: 5W / 230V  
Obj. číslo: WA7687398923

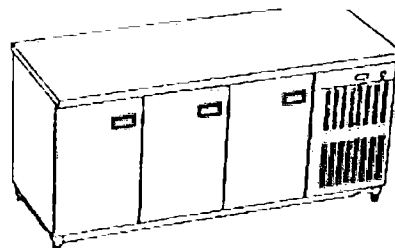
## PRÍPRAVA MASA A VAJEC

07.1353 **Chladicí stůl třísekový nerezový, JIVA 83-N/K** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Chladicí stůl třísekový nerezový,  
PD 40 mm se zadním lemlem 50 mm,

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

1x prostor pro GN 1/1 s křídlovými dvířky,  
2x prostor se dvěma plněvýsuvnými  
zásuvkami  
1/2+1/2, vlevo agregát, nad agregátem dřez  
290 x 400 x 200mm,  
Rozsah teplot 0 až +10°C



Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1780 x 700 x 900 mm  
Obj.číslo: JIVA 83-N/Ka

07.1354	<b>Elektrowin chlazené zařízení JIVA, Elektrowin</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
07.1355	<b>Sifon vanový A53 bez hrdla, nízký 6/4" (DN 50)</b> 802-0026 546400053000 Sifon vanový A53 50 bez výpusti 6/4"x50 mm.A53-DN50 (nízký) Obj.číslo: 802-0026	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
07.1356	<b>Stojánková baterie TITANIA IRIS chrom (páková)</b> Obj.číslo: JJ801-0023	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
07.1361	<b>Pracovní stůl nerezový otevřený , PD 40 mm, zadní a pravý lem 50 mm, spodní police, JIVA 11</b> Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o. Rozměr (š-h-v): 550 x 700 x 900 mm Obj.číslo: JIVA11	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
07.1375	<b>Pracovní stůl otevřený s dřezem 300 x 500 x3 00 mm vpravo, SMOR 1</b> Pracovní stůl otevřený s dřezem 300 x 500 x300 mm vpravo, PD 40 mm, zadní lem 50 mm, vlevo přesah desky o cca 170 mm nad radiátor, otevřený podstavec se spodní polici, podnoží tvoří čtvercové nohy 40 x 40 x 1,25mm, výškově stavitelné  Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o. Rozměr (š-h-v): 1700 x 700 x 900 mm Obj.číslo: SMOR 1	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
07.1376	<b>Sifon pro jednodřez T-705 s hrdlem</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

## 70 x 6/4" (DN 50/40), SOM1-N/R

Obj.číslo: 802-0024

07.1377	<b>Stojánková baterie TITANIA IRIS chrom (páková)</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
---------	---	------	---------	---------	-----

Obj.číslo: JJ801-0023

07.137b	<b>Chladicí skříň LIEBHERR s ventilátorem, GKv 4360</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
---------	---	------	---------	---------	-----

Chladicí skříň s ventilátorem a ukazatelem teploty.

Vnější plášť nerez.

5 nastavitelných roštových polic.

Automatické odtávání.

Kryt zadní stěny.

Dveřní spínač vypíná ventilátor při otevření dveří.

Uzamykatelné provedení.

Samozavíratelné dveře.

Úspornost: D

Barva: nerez (vnější)

Spotřeba elektrické energie za 365 dní:

742.00 kWh/a

Hlučnost (dB): 55.00

Systém chlazení: dynamický

Odmrazování automatické

Chladivo R 600a

Materiál bočnic nerezová ocel

Materiál dveří/víka - Ušlechtilá nerez ocel

Zámek součástí vybavení

Směr otevírání dveří - pravý, zaměnitelný

Materiál vnitřní nádoby - umělá hmota bílá

Odkládací plochy chladicí část v počtu 6 z

toho výškově přestavitelných 5

Materiál odkládacích ploch - plastové

povrstvené rošty

Nosnost ukládací plochy chladicí části 45 kg

Podlahový rošt ano

Vnitřní osvětlení ne

Design dveří - SwingLine-design

Madlo nerezové tyčové

Stavěcí nožičky

Výrobce: LIEBHERR, Německo.

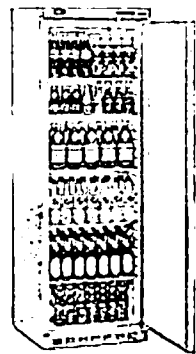
Rozměr (š-h-v): 597 x 680 x 1900 mm

Příkon: 220 V / 2,0 A / 50 Hz

Obsah 327 l.

Teplotní rozsah: 1°C až 15°C.

Obj.číslo: LI998655351



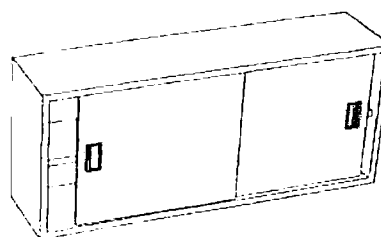
07.1404	<b>Nástěnná skříňka čelně uzavřená posuvnými dvířky s přestavitelnou středovou policí, Jiva</b>	2 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
---------	---	------	---------	---------	-----



5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

## 31-1-350

Celonerezové celosvařené dvouplášťové provedení, potravinářská ocel CrNi 18-10, AISI 304 (ČSN 17240+17241), síla použitého materiálu 1mm, povrchová úprava brus 320, z čelní strany uzavřena posuvnými dvířky, dvířka včetně madla jsou vyohýbané a zavařené z jednoho kusu materiálu, dvířka se pohybují na valivém vedení, součástí skříňky je výškově přestavitelná středová police, výška (síla) police 20mm, nosnost skříňky závisí na typu kotvení do stěny

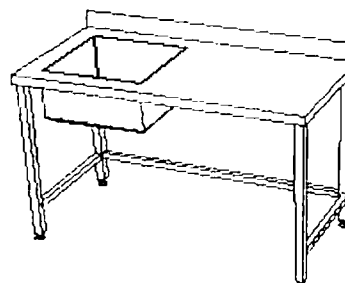


Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o., CZ.  
Rozměr (š-h-v): 1200 x 350 x 600 mm  
Obj.číslo: JJ412 1203

## PŘÍPRAVA ZELENINY

08.137 **Pracovní stůl otevřený s dřezem 500 x 500 x 250 mm vlevo, PD 40 mm, SMOR 1** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Pracovní stůl otevřený s dřezem 500 x 500 x 250mm vlevo, PD 40 mm, zadní, levý a pravý lem 50 mm, otevřený podstavec se spodní policí, podnoží tvoří čtvercové nohy 40 x 40 x 1,25mm (od délky stolu 2000mm 3 páry), výškově stavitelné



Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1500 x 700 x 900 mm  
Obj.číslo: JJSMOR 1.3

08.137a **Sprcha tlaková stolní s napouštěcím ramínkem, páková směšovací baterie** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

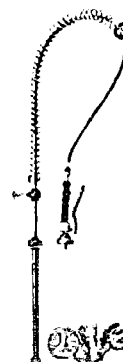
Směšovací baterie s kohoutky pro studenou a teplou vodu.

Napouštěcí ramínko ze sprchy.

Upevňovací otvor pro baterii min. prům. 30 mm - max 32 mm.

Připojený obrázek je informativní.

Dodavatel: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 0 x 0 x 1200 mm  
Obj.číslo: JJ801-0030



5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

---

08.137b	<b>Pracovní deska s rantlem - vyztužená s rádiusem, PSD-VR/A</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč 21%
---------	--	------	---------	-------------

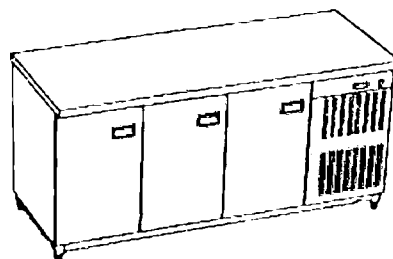
Pracovní deska je tvořena z nerez plechu o tl. 1,5 mm.  
Pod deskou jsou uchyceny nerezové výztuhy.  
Přední hrana desky je s rádiusem R 16.  
Deska je se zvýšeným zadním rantlem.  
Rozměr (š-h-v): 300 x 700 x 40 mm  
Obj.číslo: JJ205A 0707.T

---

08.1403	<b>Chladicí stůl třisekcový nerezový, JIVA 83-N/K+přesah desky</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč 21%
---------	--	------	---------	-------------

Chladicí stůl třisekcový nerezový, PD 40 mm se zadním a pravým lemem 50 mm, vlevo přesah desky cca 300mm, 1x prostor pro GN 1/1 s křídlovými dvířky, 2x prostor se dvěma plněvýsuvnými zásuvkami 1/2+1/2, vpravo agregát, rozsah teplot 0 až +10°C

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1780+300 x 700 x 900 mm  
Obj.číslo: JIVA 83-N/Kb




---

08.1404	<b>Elektrowin chlazené zařízení JIVA, Elektrowin</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč 21%
---------	--	------	---------	-------------

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Obj.číslo: Elektrowin

---

08.1408	<b>Nerezová perforovaná deska - zákryt topení - doměrek, ATYP</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč 21%
---------	---	------	---------	-------------

Nerezová perforovaná deska - zákryt topení - doměrek  
Rozměry: 150 x 700 x 40 mm

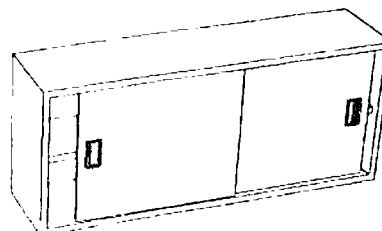
Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 150 x 2750 x 40 mm  
Obj.číslo: JIVA atypa

---

08.1409	<b>Nástěnná skříňka čelně uzavřená posuvnými dvířky s přestavitelnou středovou policí, Jiva 31-1-350</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč 21%
---------	--	------	---------	-------------

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

Celonerezové celosvařené dvouplášťové provedení, potravinářská ocel CrNi 18-10, AISI 304 (ČSN 17240+17241), síla použitého materiálu 1mm, povrchová úprava brus 320, z čelní strany uzavřena posuvnými dvířky, dvířka včetně madla jsou vyohýbané a zavařené z jednoho kusu materiálu, dvířka se pohybují na valivém vedení, součástí skříňky je výškově přestavitelná středová police, výška (síla) police 20mm, nosnost skříňky závisí na typu kotvení do stěny

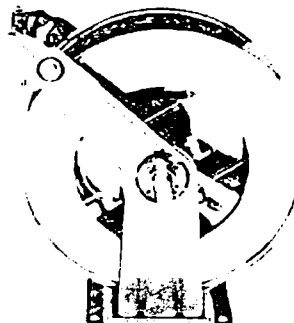


Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o., CZ.  
Rozměr (š-h-v): 1200 x 350 x 600 mm  
Obj.číslo: JJ412 1203

## PŘÍPRAVA TĚSTA

09.135 **Buben samonavíjecí s hadicí a koncovkou** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Buben je celonerezové konstrukce se samonavíjením hadice a s montáží na zeď.  
Hadice o délce 15 m.  
Obj.číslo: MA5054



09.1363 **Pracovní stůl otevřený s dřezem 500x500x250 mm vlevo, SMOR 1** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Pracovní stůl otevřený s dřezem 500x500x250 mm vlevo, PD 40 mm, zadní a pravý lem 50 mm, otevřený podstavec se spodní polici, podnoží tvoří čtvercové nohy 40x40x1,25mm (od délky stolu 2000mm 3 páry), výškově stavitelné  
Rozměry: 2000 x 700 x 900 mm

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 2000 x 700 x 900 mm  
Obj.číslo: SMOR 2

09.1364 **Sifon pro jednodřez T-705 s hrdlem 70 x 6/4" (DN 50/40), SOM1-N/R** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

Obj.číslo: 802-0024

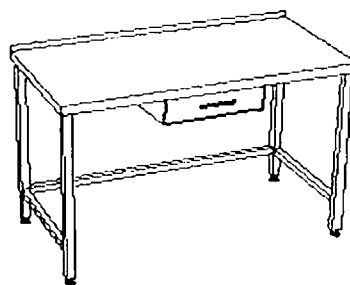
09.1365	<b>Stojánková baterie TITANIA IRIS chrom (páková)</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
---------	---	------	---------	---------	-----

Obj.číslo: JJ801-0023

09.1374	<b>Pracovní stůl nerezový otevřený(Doměrek), JIVA 11-2</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
---------	--	------	---------	---------	-----

Pracovní stůl nerezový otevřený , PD 40 mm, zadní lem 40 mm, podnoží tvoří čtvercové nohy 40x40x1,25mm , výškově stavitelné, vlevo spodní police, vpravo zásuvkový blok se třemi plněvýsuvnými zásuvkami GN 1/1  
Rozměry: 950 x 700 x 900 mm Doměrek

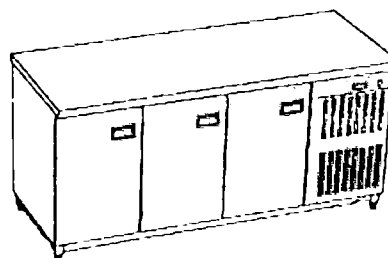
Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 950 x 700 x 900 mm  
Obj.číslo: JIVA 11-2



09.139	<b>Chladicí stůl třísekový nerezový, JIVA 83-N/K</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
--------	--	------	---------	---------	-----

Chladicí stůl třísekový nerezový, PD 40 mm se zadním lemem 50 mm, 1x prostor pro GN 1/1 s křídlovými dvířky, 2x prostor se dvěma plněvýsuvnými zásuvkami 1/2+1/2, VLEVO agregát, nad agregátem dřež 290x400x200mm, rozsah teplot 0 až +10°C  
Rozměry: 1780 x 700 x 900 mm

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1780 x 700 x 900 mm  
Obj.číslo: JIVA 83-N/Ka



09.139a	<b>Elektrowin chlazené zařízení JIVA, Elektrowin</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
---------	--	------	---------	---------	-----

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Obj.číslo: Elektrowin

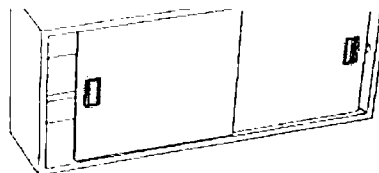
09.140	<b>Nástěnná skříňka čelně uzavřená posuvnými dvířky s přestavitelnou středovou policí, Jiva 31-1-350</b>	3 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
--------	--	------	---------	---------	-----

Celonerezové celosvařené dvouplášťové provedení, potravinářská ocel CrNi 18-10, AISI 304 (ČSN 17240+17241), síla použitého materiálu 1mm, povrchová



5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

úprava brus 320, z čelní strany uzavřena posuvnými dvířky, dvířka včetně madla jsou vyohýbané a zavařené z jednoho kusu materiálu, dvířka se pohybují na valivém vedení, součástí skříňky je výškově přestavitelná středová police, výška (síla) police 20mm, nosnost skříňky závisí na typu kotvení do stěny

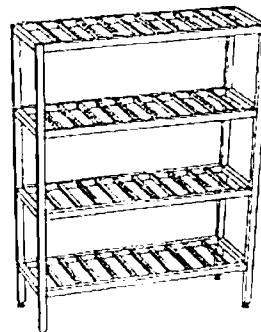


Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o., CZ.  
Rozměr (š-h-v): 1200 x 350 x 600 mm  
Obj.číslo: JJ412 1203

## UMÝVÁRNA PROVOZNIHO NÁDOBÍ

10.137 **Skladový regál - 4 roštové police - atyp, Jiva 49-4-600** 2 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

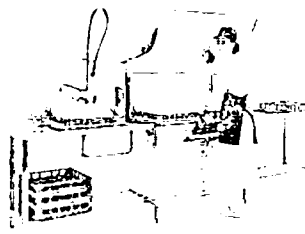
Celonerezové celosvařené provedení ChNi 18/10,  
nosná konstrukce z uzavřených jeklových profilů 30 x 30mm,  
výška roštové police 30 mm,  
síla materiálu 1 mm,  
povrchová úprava brus 320,  
standardní nosnost police 80kg,  
plastové výškově nastavitelné nožičky v rozmezí +/-20mm  
Doměre.



Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1350 x 600 x 1800 mm  
Obj.číslo: JJ441 1406

10.1376 **Automatický průchozí mycí stroj na nádobí, dvoukošový MEIKO, připojen na studenou vodu, DV 200.2** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Celonerezové provedení mycího stroje se dvěma kompletními systémy mytí a oplachování.  
Mycí stroj je v souladu s požadavky na provoz podle normy DIN.  
Pracovní pohyb košů: protahovací levo-pravý / provo-levý.  
Standardní vybavení:  
•4 celoplastové koše typu VKV 50/1  
•1 plastový koš na malé části VKV 50/2  
•Dávkovač oplachového prostředku  
•Připojovací sada (odpad, hadice, el. kabel v délce 1,8m)  
•AquaStop - kontrola úniku vody ze systému



5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: [stevy@stevy.cz](mailto:stevy@stevy.cz)  
[www.stevy.cz](http://www.stevy.cz)

---

- ActivPlus vícevrstvý filtrační systém mycí vody
- Vypouštěcí čerpadlo
- MIKE 2 automatický řídicí systém - velmi účinná analýza včetně záznamu (dokumentace)
- Dvoukošové provedení znamená vysoký hodinový výkon
- Automatické zapnutí troje při spuštění (umístění) madla v dolní poloze
- Čerpadlo oplachové vody zajišťuje dokonalý oplach i při poklesu tlaku ve vodním řádu
- Silné mytí s motorem ve třech nastaveních pro různé stupně mytí dle znečištěného nádobí
- Víko myčky s tepelně izolovanou dvojitou stěnou
- Vnitřní strop uzavíracího víka zkosený pro snadné stékání vody z kondenzované páry
- EWS technologie minimalizující provozní náklady a spotřebu oplachové vody
- Vypouštěcí čerpadlo v ceně zařízení

Technická specifikace:

- Topení v tanku 4,0 kW

•Ohřev bojleru v kW při napojení:

- na studenou vodu 10–45°C = 18.0 kW
- na studenou vodu v případě instalace rekuperace Point2 AirConcept (voda o max. teplotě 20°C) = 12 kW

•Spotřeba vody na jeden cyklus 5,2 l

- Tank o objemu 54 l
- Vstupní výška mycího prostoru 440 mm
- Rozměr každého z 2 košů je 500 x 500 mm
- Cykly mytí 60 / 90 / 210 s
- Cykly mytí s instalovaným GIO 90 / 120 / 240 s
- Teoretická kapacita košů v kusech za hodinu 120 / 80 / 34
- Kapacita umytých podnosů v kusech za hodinu 2 160 / 1 440 / 612
- Kapacita umytých skleniček v kusech za hodinu 4 320 / 2 880 / 1 224
- Čerpadlo motoru 2 x 0,75 kW.
- Navýšení celkového příkonu při instalaci AktivClean je +0.25 kW (viz. opce)
- Krytí IP X5 (ochrana proti stříkající vodě)
- Pro instalaci minimální tlak 0,6 bar (60 kPa), maximální tlak 5 bar (500 kPa)
- Napojení na závit G 3/4 - max. tvrdost vody 3°dH (0.54 mmol/l CaCO<sub>3</sub>) kW
- Odpad G 3/4 ve zdi do max. výšky od

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: [stevy@stevy.cz](mailto:stevy@stevy.cz)  
[www.stevy.cz](http://www.stevy.cz)

podlahy 700 mm

•Celkový rozměr:

•S uzavřeným víkem je 1180 x 750 x 2050 mm

•S otevřeným víkem je 1180 x 750 x 2140 mm

Poznámka: minimální prostor mezi otevřeným víkem myčky a stropem musí být 40 mm !

•Proudové zatížení s napojením na:  
- studenou vodu 30,6 A

•Jistič musí být instalován na celkový příkon v souladu s VDE 0100

Místo instalace:

Doporučujeme nad mycí stroj instalovat digestoř napojenou na VZT. Při osazení stroje rekuperační jednotko AirConcept (využití odpadního tepla-opce) se sníží provozní energetická náročnost myčky až o 15% a odpadají náklady na rozvody VZT včetně pořízení digestoře a současně se snižuje požadavek na výkon VZT jednotky. Technický výkres myčky součástí dodávky stroje včetně návodu v českém jazyce.

Opce:

Nerezový koš na kolečkách rozměru: 1310 x 690 mm.

Koše dle typu použití, nutno specifikovat.  
Gio Modul, demineralizace vody.

Výrobce:

MEIKO Maschinenbau GmbH & Co.,  
Německo.

Rozměr (š-h-v): 1180 x 750 x 2050 (2140) mm

Příkon: 19,9 kW/3 x 400 V/50 Hz/30.6 A

Ochrana: IP X5,

Obj.číslo: MEDV200.21

---

10.137b	<b>Odsávací zákryt INDUCTair®, OZO 12</b>	2 ks	0,00 Kč	0,00 Kč 21%
---------	---	------	---------	-------------

Odsávací zákryt celonerezový s broušeným povrchem ve standardním provedení včetně lapačů tuku s výplní tahokov, typu OZO.

Provedení:

1 x odsáv. hrdlo s klapkou

1 x LT

bez osvětlení

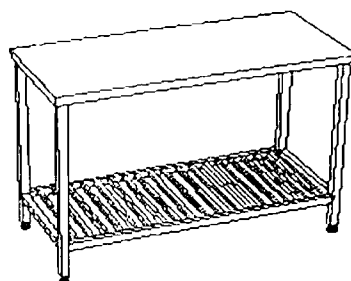
5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

bez indukčního systém  
K zavěšení slouží otočné matice M 10 v rozích zákrytů.  
Odsávané množství 1500 m<sup>3</sup> / h, tlaková ztráta na zákryt 15 Pa.  
Pro vypouštění kondenzátu je navařeně hrdlo se zátkou, lze jej za příplatek osadit kohoutem a vyjímatelnou miskou.

Výrobce:INDUCTair, Česko.  
Rozměr (š-h-v): 1000 x 1200 x 500 mm  
Obj.číslo: ID5104

10.1387 **Pracovní stůl otevřený s roštovou policí, zadní lem, Jiva 16-1-800** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

zadní límeč - 50 mm; pravý boční límeč - 300 mm; levý boční límeč - 50 mm; vsazené čelo - částečné přední  
Rozměr (š/h/v mm): 1000 x 800 x 900  
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



Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1000 x 800 x 900 mm  
Obj.číslo: JJ219 1008

10.1398 **Pracovní stůl nerezový otevřený, SMORO 2** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Pracovní stůl nerezový otevřený , PD 40 mm, dřez 1000x500x280 mm, prolis po celé délce desky, zvýšený zadní lem 300 mm, podnoží tvoří čtvercové nohy 40x40x1,25mm , výškově stavitelné, spodní roštová police  
Rozměry: 2050 x 700 x 900 mm



5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 2050 x 700 x 900 mm  
Obj.číslo: JJSMORO 4

10.1399 **Sifon pro jednodřez T-705 s hrdlem  
70 x 6/4" (DN 50/40), SOM1-N/R** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Obj.číslo: 802-0024

10.140 **Sprcha tlaková stolní s napouštěcím  
ramínkem, páková směšovací baterie** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

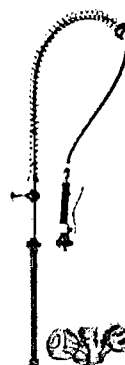
Směšovací baterie s kohoutky pro studenou  
a teplou vodu.

Napouštěcí ramínko ze sprchy.

Upevňovací otvor pro baterii min. prům. 30  
mm - max 32 mm.

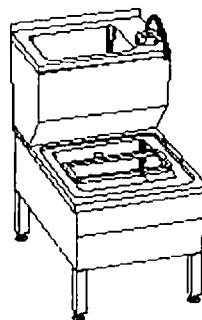
Připojený obrázek je informativní.

Dodavatel: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 0 x 0 x 1200 mm  
Obj.číslo: JJ801-0030



10.141 **Umyvadlo kombinované s výlevkou,  
Jiva V4-N** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Celonerezové celosvařené provedení  
potravinářská ocel CrNi 18-10, AISI 304  
(ČSN 17240+17241)  
síla použitého materiálu 1,5mm, povrchová  
úprava brus 320  
umyvadlo 340x240x150mm,  
výlevka 400x400x200mm,  
spodní vana s vyklápěcím roštem,  
výška spodní vany 600mm nad podlahou  
1x stojánková páková baterie



Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o., CZ.  
Rozměr (š-h-v): 500 x 700 x 900 mm  
Obj.číslo: JJ160 5070.2

## STUDENÁ KUCHYNĚ

11.1390 **Pracovní stůl otevřený s dřezem  
500x500x250 mm vlevo, SMOR 1** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Pracovní stůl otevřený s dřezem  
500x500x250 mm vlevo, PD 40 mm, zadní a  
pravý lem 50 mm, otevřený podstavec se  
spodní policí, podnoží tvoří čtvercové  
nohy 40x40x1,25mm, výškově stavitelné  
Rozměry: 2000 x 700 x 900 mm

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 2000 x 700 x 900 mm  
Obj.číslo: JJSMOR1/

11.1391	<b>Sífon pro jednodřez T-705 s hrdlem 70 x 6/4" (DN 50/40), SOM1-N/R</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
---------	--	------	---------	---------	-----

Obj.číslo: 802-0024

11.1392	<b>Stojánková baterie TITANIA IRIS chrom (páková)</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
---------	---	------	---------	---------	-----

Obj.číslo: JJ801-0023

11.1401	<b>Pracovní stůl nerezový otevřený , PD 40 mm, zadní a levý lem 40 mm, JIVA 11</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
---------	--	------	---------	---------	-----

Pracovní stůl nerezový otevřený , PD 40 mm, zadní lem 50 mm, podnoží tvoří čtvercové nohy 40x40x1,25mm , výškově stavitelné, spodní police  
Rozměry: 1600 x 700 x 900 mm Doměrek

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1600 x 700 x 900 mm  
Obj.číslo: JJIVA 11+a

11.141	<b>Pracovní stůl nerezový otevřený, JIVA 14-N</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
--------	---	------	---------	---------	-----

Pracovní stůl nerezový otevřený , PD 40 mm, zadní a levý lem 50 mm, otevřený podstavec se spodní polici vlevo, vpravo zásuvkový blok se třemi plnovýsuvnými zásuvkami, podnoží tvoří čtvercové nohy 40x40x1,25mm , výškově stavitelné  
Rozměry: 1600 x 700 x 900 mm Doměrek

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1600 x 700 x 900 mm  
Obj.číslo: JIVA 14-N +a

11.142	<b>Pracovní stůl nerezový otevřený(Doměrek), JIVA 11-2</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
--------	--	------	---------	---------	-----

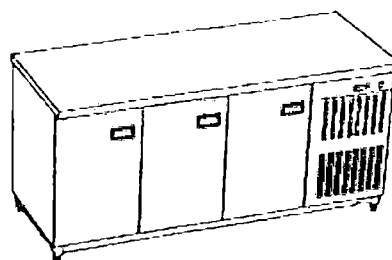
Pracovní stůl nerezový otevřený , PD 40 mm, zadní lem 40 mm, vlevo a vpravo napojení na poz. 50f.4 a 50f.8 vlasovou spárou, podnoží tvoří čtvercové nohy 40x40x1,25mm , výškově stavitelné, vlevo spodní a střední police, vpravo zásuvkový blok se třemi plněvýsuvnými zásuvkami GN 1/1  
Rozměry: 1600 x 700 x 900 mm Doměrek

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1600 x 700 x 900 mm  
Obj.číslo: JIVA 11-N.

11.143	<b>Chladicí stůl třisekcový nerezový, (Elektrowin chlazené zařízení JIVA), JIVA 83-N/K</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
--------	--	------	---------	---------	-----

Chladicí stůl třisekcový nerezový, PD 40 mm se zadním lemem 50 mm, 2x prostor pro GN 1/1 s křídlovými dvířky, 1x prostor se dvěma zásuvkami 1/2+1/2, vpravo agregát, rozsah teplot 0 až +10°C



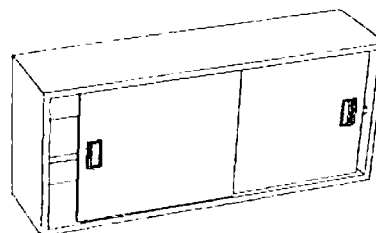
Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1980 x 700 x 900 mm  
Obj.číslo: JIVA 83-N/Ka

11.143a	<b>Elektrowin chlazené zařízení JIVA, Elektrowin</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
---------	--	------	---------	---------	-----

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Obj.číslo: Elektrowin

11.143b	<b>Nástěnná skříňka čelně uzavřená posuvnými dvířky s přestavitelnou středovou policí, Jiva 31-1-350</b>	3 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
---------	--	------	---------	---------	-----

Celonerezové celosvařené dvouplášťové provedení, potravinářská ocel CrNi 18-10, AISI 304 (ČSN 17240+17241), síla použitého materiálu 1mm, povrchová úprava brus 320, z čelní strany uzavřena posuvnými dvířky, dvířka včetně madla jsou vyohýbané a zavařené z jednoho kusu materiálu, dvířka se pohybují na valivém vedení, součástí skříňky je výškově přestavitelná středová police, výška (síla) police 20mm, nosnost skříňky závisí na typu kotvení do stěny



Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o., CZ.  
Rozměr (š-h-v): 1200 x 350 x 600 mm  
Obj.číslo: JJ412 1203

## VARNÝ BLOK

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

12.130 **Pánev ELRO netlaková, multifunkční, elektrická, sklopná o objemu 131 l, PKGN32-EDS-90-T** 2 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Multifunkční pánev je vyrobena z vysoce kvalitní nerezové oceli včetně nosných prvků konstrukce. Nerezové provedení zabraňuje připékání surovin (chirurgická ocel) a umožňuje smažení bez tuku. Pánev má nedeformovatelné dno, ve kterém jsou zafrézovány topné spirály pro dokonalý přenos tepla po celé ploše dna. Celá tepelná část pánve je po obvodě kvalitně, tepelně izolována. Pánev je vybavena procesorem pro plnění požadovaných funkcí.

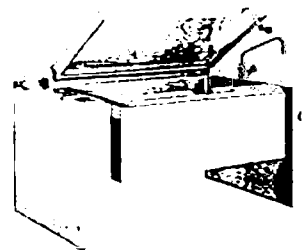
Programování pánve se provádí prostřednictvím barevného dotykového displeje, a to s návazností jednotlivých kroků-funkcí pánve včetně možnosti okamžitého připojení pánve přes internet na servisní středisko pro automatické hlášení závad v případě užití software CPMS ELRO®.

Možnost komunikace zařízení v několika jazycích. Požadovaná, nastavená teplota je udržována v rozsahu  $\pm 1^\circ\text{C}$ ! Celou pánev lze čistit a mýt vysokotlakým mycím zařízením včetně ovládacího panelu! Hranatý vnitřní prostor odpovídá rozměrově vkládání GN.

Multifunkčnost pánve znamená, že pracuje v režimech: pánev, kotel, kontaktní grilovací deska, vařič těstovin s pářič. Tyto funkce poskytují uživateli široký rozsah užití, včetně nočního vaření, sběru dat HACCP, programování v nastaveném čase (0 až 24 hod), automatickým vařením s funkcí OPTITHERM a další. Pro okamžitou, vzdálenou kontrolu je pánev vybavena barevným, signalizačním displejem se zvukovou signalizací. Pánev může být řízena centrálním počítačem (včetně řízení celé varny ELRO) prostřednictvím autorizovaného software CPMS ELRO®, včetně získávání dat pro HACCP. Pánev má několik patentově chráněných technických prvků. Garantována dodávka originálních náhradních dílů po dobu 15. let.

Víceúčelové užití pánve znamená:

- Vaření v kotli – polévky, omáčky, silné vývary, noční vaření, vaření při stálé teplotě (uzené maso) rýže, luštěniny a další. Vaření dle programu v požadovaném čase a po žádanou dobu a s 10 stupni intenzity varu a s tolerancí udržení požadované teploty v rozsahu  $\pm 1^\circ\text{C}$



5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: [stevy@stevy.cz](mailto:stevy@stevy.cz)  
[www.stevy.cz](http://www.stevy.cz)

---

- Programovatelné noční vaření (např. silné vývary)
  - Dušení v páře netlakové – ve vložených nebo zavěšených gastronádobách se provádí dušení především zeleniny, knedlíků, krémů, pudinků a další, ale i masa pro dietní stravu Zrychlené rozmrazování potravin (žádné mikrovlny), rychlejší regenerace (než v konvektomatu) hotových (zchlazených) produktů.
  - Smažení na pánvi – s užitím tuku například řízky, koblihy, obalovaný květák a další) s možností na tenké vrstvě a na jedné ploše dna pánve zpracovávat více rozdílných pokrmů bez přenosu pachů například ryby, vajíčka, palačinky (kulaté, hranaté). Jedná se o zdravou přípravu pokrmů!
  - Restování bez tuku – pro rychlé tepelné opracování povrchu masa při vysoké teplotě (příprava rostbífů)
  - Kombinované vaření – znamená vařit např. guláš a samostatně celé knedlíky v páře nebo v tlakové páře nad gulášem, a to vše najednou v jednom prostoru pánve. Podobně vaříme zeleninu, brambory, rýži, luštěniny a další.
  - Provaření a míchání – mléčné produkty, kaše bez připálení pomocí funkce OPTITHERM, která elektronicky nahrazuje běžné mechanické míchání. Ve spojení s kvalitní nerezovou (chromniklová ocel pro chirurgické potřeby) nedochází k připalování pokrmů a ke vzniku karcinogenních látek (zdravé stravování).
  - Grilování, masivní, nedeformovatelné dno pánve se zafrézovanými topnými spirálami vykazuje rovnoměrnou teplotu po celé ploše. Dno pánve se používá stejně jako velmi kvalitní grilovací deska. Na rozpálené dno pánve lze nalít studenou vodu a využít naakumulovanou tepelnou energii, dno je masivní, nepraskne.
  - Fritování – v tukové (olej, sádlo) lázni s volně vloženými fritovacími koši. Pánev ale není fritéza!
  - Finishing – při nastavené teplotě a času Všechny tyto pracovní funkce lze provádět okamžitě dle potřeb provozu, nebo je lze programovat a to i prostřednictvím vzdálené zprávy stroje přes počítač s instalovanou funkcí CPMS ELRO® a s průběžným sběrem dat HACCP.
- Pánev je voděvzdorná a je celá omyvatelná tlakovou vodou včetně dotykového

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: [stevy@stevy.cz](mailto:stevy@stevy.cz)  
[www.stevy.cz](http://www.stevy.cz)

---

displeje!!! Pánev je dokonale tepelně izolována se zafrézovanými topnými spirálami to znamená, že dosahuje nejnižší spotřebu elektrické energie!

#### Instalace pánve:

Montážní umístění: instalace na  
stevební nebo nerezový sokl výrobce  
Provedení: netlaková, hranatá,  
sklopná  
Sklápění: snadné manuální s  
vyváženou vanou  
Víko: netlakové  
Topný systém: elektrický EDS,  
rychlovarné provedení dle DIN 18857 a DIN  
188735  
Teplotní sonda: 6-ti bodová,  
vpichovací

#### Technický popis:

- Vnitřní rozměr pánve je 1030 x 550 x 240 mm v rozměru gastronomy (GN) s plochou 56.65 dm<sup>2</sup> pro 3 ks GN 1/1 x 200 vedle sebe nebo pro umístěné /zavěšené) 6 ks GN 1/1–100
- Integrovaný řídicí systém ELRO PMS (Power Management Systém)
- Vysokotlaké mytí ELRO HPC (High Pressure Cleaning) s ochranou (IPX6 a IPX9k)
- Elektronický display kontrol ELRO QCS (Quick Cook Select)
- Tříbarevná světelná indikace stavu zařízení včetně zvukového signálu
- 6-ti bodová vpichovací teplotní sonda s magnetickým úchytem na spodní části víka
- Integrovaná ochrana napětí
- Interface (Hardware), Ethernet RJ45, RS485, RS232.
- Snadné manuální sklápění/vyklápění se šnekovým převodem
- Pracovní výška pánve je 900 mm.
- Masivní dno pánve o celkové síle 21 mm, kompaktní s pevně vestavěným teplotním čidlem, nedeformovatelné
- Programovatelně nastavitelných 10 rozdílných stupňů intenzity varu
- Automatické udržování nastavené teploty v toleranci  $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Termodynamická funkce ELRO Optitherm
- Integrovaná ochrana napětí

Zařízení vyrobeno z nerezového, vysoce

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

kvalitního materiálu:

Dno 18.00 + 3.00 mm DIN  
1.0345/1.4435 KO2200 UNS/AISI 316L  
Vnitřní rám 2.50 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.

Opce:

- Napouštěcí směšovací baterie A101941  
3/4" s ramenem 350 mm.
- Speciální dotykový display s řídicí  
jednotkou QCS uchycený na ergonomicky  
provedeném nerezovém podstavci.

Výrobce: ELRO-WERKE AG, Švýcarsko.  
Rozměr (š-h-v): 1550 x 800 x 700(900) mm  
Příkon: 23.50 kW/33.90 A 400V 3LPE 50 Hz  
IPX6 / IPX9  
Hmotnost: 340 kg  
Obj. číslo: N121105

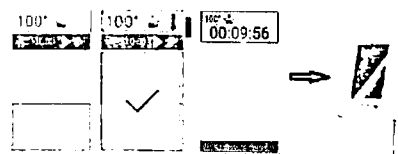
12.1301 **Speciální barevný dotykový display s** 2 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

**řídicí jednotkou uchycený na  
ergonomicky provedeném  
nerezovém podstavci, QCS**

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

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: [stevy@stevy.cz](mailto:stevy@stevy.cz)  
[www.stevy.cz](http://www.stevy.cz)

- zjednodušuje v průměru o 50% ovládání
- 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
  - 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.

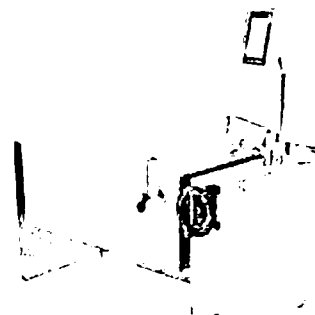
Tato řídicí jednotka je s instalovaným programem k zařízení typu ELRO M-)JK(-C) / (M-)DB(P)KGN(-C).

Výrobce: ELRO-WERKE AG, Švýcarsko.  
Rozměr (š-h-v): 160 x 240 mm  
Obj.číslo: A102058

12.1320 **Multifunkční tlaková pánev ELRO** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

**manuálně sklopná, objemu 131 l,  
připojení na High-Speed+6-ti bodová  
sonda, DBKGNS32C-EDS**

Multifunkční tlaková sklopná pánev propojená s externím tlakovým vyvíječem páry HighSpeed. Pánev je vyrobena z vysoce kvalitní nerezové oceli včetně nosných prvků konstrukce. Nerezové provedení zabraňuje přepékání surovin. Pánev má nedeformovatelné dno, ve kterém jsou zafrézovány topné spirály pro dokonalý přenos tepla po celé ploše dna. Celá tepelná část pánve je po obvodě kvalitně, tepelně izolována. Pánev je vybavena procesorem





5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: [stevy@stevy.cz](mailto:stevy@stevy.cz)  
[www.stevy.cz](http://www.stevy.cz)

pro plnění požadovaných funkcí. Programování pánve se provádí prostřednictvím barevného dotykového displeje s možností připojení k počítači pro plánování a řízení výroby prostřednictvím software CPMS ELRO®. Požadovaná, nastavená teplota je udržována v rozsahu  $\pm 1^\circ\text{C}$  ! Celou pánev lze čistit a mýt vysokotlakým mycím zařízením včetně ovládacího panelu! Hranatý vnitřní prostor odpovídá rozměrově vkládání GN. Multifunkčnost pánve znamená, že pracuje v režimech: pánev, kotel, tlakový kotel, kontaktní grilovací deska, tlakový/netlakový pánič, vařič těstovin a další. Tyto funkce poskytují uživateli široký rozsah užití, včetně programovatelného nočního vaření (například táhlé vývary) Programování v nastaveném čase (0 až 24 hod), automatickým vařením s funkcí OPTITHERM a další. Pro okamžitou, vzdálenou kontrolu je pánev vybavena barevným, signalizačním displejem se zvukovou signalizací. Z pánve nevyčnívá žádný ovládací prvek elektroniky. Pánev je motorově sklopná.

Pánev je pevně propojena s tlakovým vyvíječem potravinářské páry HighSpeed. To znamená, že během několika desítek vteřin bude v uzavřené pánvi dosaženo požadovaného přetlaku a teploty pro tlakové dušení. Pánev může být řízena centrálním počítačem s instalovaným softwarem ELRO CPMS® pro plánování a ukládání výrobních postupů včetně ukládání dat HACCP. Pokud je pánev součástí varného bloku ve kterém je instalováno více jak 3 až 12 zařízení ELRO pak lze jednotlivá zařízení propojit softwarem PMS pro úsporu spotřeby el. energie a to snížením spotřeby až o 30% z instalovaného příkonu. Díky technickým možnostem tohoto zařízení lze provádět tzv. stále nebo-li kontinuální vaření.

Pánev má několik patentově chráněných technických prvků. Garantována dodávka originálních náhradních dílů po dobu 15. let.

Víceúčelové užití pánve znamená:

- Vaření v kotli – polévky, omáčky, silné vývary, noční vaření, vaření při stálé teplotě (uzené maso) rýže, luštěniny a další. Vaření dle programu v požadovaném čase a po žádanou dobu a s užitím teplotní sondy a nastavením 10 stupňů intenzity varu s



5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: [stevy@stevy.cz](mailto:stevy@stevy.cz)  
[www.stevy.cz](http://www.stevy.cz)

---

toleranci teploty vaření  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  .

- Noční vaření programovatelné umožňuje výrazně šetřit čas v produkci a současně dosáhnout výborných výsledků zpracování u surovin nebo postupů vyžadujících dlouhý čas zpracování (masové vývary, uzené maso apod.,

- Dušení v páře – ve vložených nebo zavěšených gastronádobách se provádí dušení především zeleniny, knedlíků, krémů, pudinků a další, ale i masa pro dietní stravu.

- Tlakové dušení, které výrazně až na čtvrtinu času zkracuje dobu tepelné úpravy (nové brambory za 6 až 8 minut, kořenová zelenina do 4 až 6 minut, ryby za 2 až 3. minuty a další) se zachováním významného množství nutričních hodnot pokrmu. Tlakové dušení je také ideální pro rychlé a šetrné rozmrazování, dohřívání případně kombinované vaření. Tlakové dušení výrazně šetří spotřebu elektrické energie a čas.

- Smažení na pánvi – s užitím tuku například řízky, koblihy, obalovaný květák a další

NEBO

bez tuku (vysoce kvalitní chrom nerezová ocel umožňuje tuto tepelnou úpravu) s možností na jedné ploše dna pánve zpracovávat více rozdílných pokrmů bez přenosu pachů například ryby, vajíčka, palačinky (kulaté, hranaté). Jedná se o zdravou přípravu pokrmů

- Restování - pro rychlé tepelné opracování povrchu masa při vysoké teplotě

- Kombinované vaření- znamená vařit např. guláš a samotné celé knedlíky v páře nad gulášem a to vše najednou a podobně (zelenina, brambory).

- Kombinované tlakové vaření s výrazně kratší dobou zpracování a s úsporou elektrické energie a vody.

- Provaření a míchání - mléčné produkty, kaše bez připálení pomocí funkce OPTITHERM, znamená ve spojení s kvalitou nerezové oceli, že nedochází k připalování surovin.

- Grilování-dno pánve vykazuje rovnoměrnou teplotu po celé ploše. Užívá se stejně jako grilovací deska.

- Finishing – při nastavené teplotě Pánev je vodězdorná a je celá omyvatelná tlakovou vodou!!! Pánev je dokonale tepelně izolována, masivní dno pánve má topné spirály uloženy ve vyfrézovaných

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: [stevy@stevy.cz](mailto:stevy@stevy.cz)  
[www.stevy.cz](http://www.stevy.cz)

---

drážkách pro vysokou úsporu el. energie.  
Na rozpálené dno pánve lze lít studenou vodu, aniž by došlo k prasknutí nebo k deformaci dna pánve. Tento postup současně znamená, že lze využít naakumulovaného tepla pánve pro další postup při vaření.

#### Instalace pánve:

Montážní umístění: na stavební nebo nerezový sokl výrobce

Provedení: multifunkční, tlaková, hranatá, sklopná s připojením na High-Speed

Víko: tlakové, rovné se zabudovaným zchlazováním pro rychlé snížení přetlaku

Topný systém: elektrický EDS, rychlovarné provedení dle DIN 18857 a DIN 188735

Celkový topný systém: elektrický EDS v kombinaci s tlakovým vyvíječem páry

Sklápění: snadné, manuální s vyváženým těžištěm

Teplotní sonda: 6-ti bodová, vpichovací

#### Technický popis:

- Vnitřní rozměr pánve je 1030 x 550 x 300 mm v rozměru gastronormy (GN).
- Integrovaný řídicí systém ELRO PMS (Power Management Systém).
- Vysokotlaké mytí ELRO HPC (High Pressure Cleaning) s ochranou (IPX6 a IPX9k).
- Elektronický display kontrol ELRO QCS (Quick Cook Select).
- Tlakový kontrolní systém ELRO PCS (Pressure Kontrol Systém).
- ELRO bezpečnostní uzamykající systém snadno čistitelný.
- Víko s chlazením s měkčenou studenou vodou tvrdost vody  $\leq 0,35$  mmol/l ( $\leq 2^\circ\text{dH}$ ,  $\leq 35$  ppm CaO<sub>3</sub> a se zabudovaným tlakovým čidlem.
- Připojení na přímý vstřík tlakové páry s High-Speed, externí vyvíječ potravinářské páry.
- 6-ti bodová vpichovací teplotní sonda s magnetickým uchycením na spodní straně tlakového víka.
- Tříbarevná světelná indikace stavu zařízení včetně zvukového signálu.
- Integrovaná ochrana napětí.

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: [stevy@stevy.cz](mailto:stevy@stevy.cz)  
[www.stevy.cz](http://www.stevy.cz)

- Manuální sklápění s vyváženou vanou pánve v těžišti ELRO easy-tilt.
- Dolní štítek pro HighSpeed.
- Pracovní výška pánve je 900 mm.
- Dno pánve o celkové síle 21 mm, kompaktní s pevně vestavenou teplotní sondou.
- Programovatelně nastavitelných 10 rozdílných stupňů intenzity varu.
- Automatické udržování nastavené teploty v toleranci  $\pm 1$  °C.
- Thermodynamická funkce ELRO Optitherm umožňující dokonalé provaření a nahrazující mechanické míchání.
- Topný systém EDS s elektronickým řízením se zvýšeným příkonem pro rychlé dosažení požadované teploty například při smažení, vaření a další.
- Interface (Hardware), Ethernet RJ45, RS485, RS232.
- Masivní dno pánve o celkové síle 21 mm, kompaktní s pevně vestaveným teplotním čidlem, nedeformovatelné.

Zařízení vyrobeno z nerezového, vysoce kvalitního materiálu:

Dno 18.00 + 3.00 mm DIN  
1.0345/1.4435 KO2200 UNS/AISI 316L  
Vnitřní rám 2.50 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  
Ventil NW50 DIN1.4308/1.4305  
AISI 304C15/AISI 303S3

Žádná část zařízení není vyrobena z aluminia.

#### Opce:

- Napouštěcí směšovací baterie A101940 3/4" s ramenem 350 mm.
- Speciální dotykový display s řídicí jednotkou QCS uchycený na ergonomicky provedeném nerezovém podstavci.
- Nerezový sokl.

Výrobce: ELRO-WERKE AG., Švýcarsko.  
Rozměr (š-h-v): 1550 x 800 x 700 (900) mm  
Příkon: 23,50 kW/33,90 A, 400V 3LPE 50/6  
Hmotnost: 430 kg.  
IPX6 / IPX9k

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

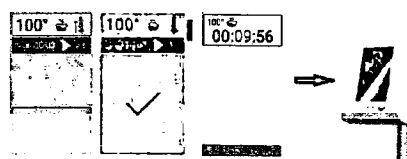
Obj.číslo: N120895

12.1321	<b>Speciální barevný dotykový displej s řídicí jednotkou uchycený na ergonomicky provedeném nerezovém podstavci, QCS</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 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 zed' (nutno zadat při objednání)

Inovativní kontrolní symboly

Nastavení oblíbených teplot

Nastavení času stejně jako například u mikrovlnky

Optimalizace funkcí Optiterm / Vaření

Snadné zakončení cyklu

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

Ovládní a programování i v českém

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

jazyce.

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

Tato řídicí jednotka je s instalovaným programem k zařízení typu ELRO M-)JK(-C) / (M-)DB(P)KGN(-C).

Výrobce: ELRO-WERKE AG, Švýcarsko.  
Rozměr (š-h-v): 160 x 240 mm  
Obj.číslo: A102058

---

12.1329	<b>Odsávací zákryt INDUCTair®, OZV 13</b>	2 ks	0,00 Kč	0,00 Kč 21%
---------	---	------	---------	-------------

Odsávací zákryt celonerezový s broušeným povrchem ve standardním provedení včetně lapačů tuku s výplní tahokov, typu OZV s vestavěným systémem vstříkového (indukčního) vzduchu.

**Definice:**

Odsávací zákryt vybavený systémem trysek, umístěných v přepážce naproti odsávacím prvkům, u kterého je jeho konstrukcí a vybavením umožněno přesně nastavit směr a plynule regulovat rychlost induktivních vzduchových proudů z těchto trysek, se nazývá odsávací zákryt se vstříkovanými induktivními vzduchovými proudy, zkráceně indukční odsávací zákryt (příp. indukční digestoř).

Podtlakový indukční zákryt je patentován a provedení indukčního zákrytu s regulovatelným systémem trysek umožňuje splnit požadavek na snížení množství odsávaného vzduchu o cca 30 % i s vyšší účinností odvádění škodlivin.

**Provedení:**

3 x odsáv. hrdlo s klapkou, nejvhodnější osová rozteč odsávacích hrdel je 1660 mm.

6 x LT

3 x osvětlení

4 x 36 W

1 x indukční systém 65 W / 230 V

K zavěšení slouží otočné matice M 10 v rozích zákrytů.

Odsávané množství pro stranu s kotlí 3400 m<sup>3</sup> / h, tlaková ztráta na zákryt 30 Pa.

Odsávané množství pro stranu s pánevemi 3900 m<sup>3</sup> / h, tlaková ztráta na zákryt 35 Pa.

Pro vypouštění kondenzátu je navažené hrdlo se zátkou, lze jej za příplatek osadit kohoutem a vyjímatelnou miskou.

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

Výrobce:INDUCTair, Česko.  
Rozměr (š-h-v): 5100 x 1300 x 500/600 mm  
Obj.číslo: ID5100

12.1330	<b>Kotel ELRO tlakový, multifunkční, elektrický, hranatý o objemu 295 l, nesklopný, propojený s High Speed, DGNS3-EID-90</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč 21%
---------	--	------	---------	-------------

Multifunkční, tlakový, rychlovarný kotel je vyroben z vysoce kvalitní nerezové oceli, a to včetně skrytých nosných prvků velmi pevné a tuhé konstrukce. Vnější povrch kotle hladký, bezespárý. Použitý nerezový materiál vysoké kvality (viz. tabulka) s vyšším obsahem chromu a titanu zabraňuje připékání 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.

Víceúčelové užití kotle znamená:

- Vaření v kotli – polévky, omáčky, silné vývary, noční vaření, vaření při stálé teplotě (uzené maso) rýže, luštěniny a další. Vaření dle programu v požadovaném čase a po žádanou dobu a s užitím teplotní sondy a nastavením 10 stupňů intenzity varu s tolerancí teploty vaření  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ .
- Noční vaření programovatelné umožňuje výrazně šetřit čas v produkci a současně dosáhnout výborných výsledků zpracování u surovin nebo postupů vyžadujících dlouhý čas zpracování (masové vývary, uzené maso apod.,
- Dušení v páře – ve vložených nebo zavěšených gastronomických se provádí dušení především zeleniny, knedlíků, krémů, pudinků a další, ale i masa pro dietní stravu.
- Tlakové dušení, které výrazně až na čtvrtinu času zkracuje dobu tepelné úpravy (nové brambory za 6 až 8 minut, kořenová zelenina do 4 až 6 minut, ryby za 2 až 3. minuty a další) se zachováním významného množství nutričních hodnot pokrmu. Tlakové dušení je také ideální pro rychlé a šetrné

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

---

rozmrazování, dohřívání případně kombinované vaření. Tlakové dušení výrazně šetří spotřebu elektrické energie a čas.

- 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 teplotou (např. uzené maso) včetně nočního vaření (silné vývary). Topný systém bezúdržbový je vybaven automatickou ochranou proti přehřátí topných spirál a automatickou kontrolou hladiny a doplňování. 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: instalace na stevební nebo nerezový sokl výrobce

Provedení: multifunkční, tlakový, hranatý, nesklopný s připojením na High-Speed

Víko: tlakové, rovné se zabudovaným zchlazováním pro rychlé snížení přetlaku

Topný systém kotle: elektrický EDS, rychlovarné provedení dle DIN 18857 a DIN 188735, vakuový

Celkový topný systém: elektrický EDS kotle v kombinaci s tlakovým vyvíječem páry

Dno: masivní o ploše 56.65 dm<sup>2</sup>

Technický popis:

- Vnitřní rozměr kotle je 1030 x 550 x 531 mm v rozměru gastronomy (3 x GN 1/1) s plochou dna 56.65 dm<sup>2</sup> s umístěním na sebe 6 kusů GN 1/1-200 nebo 9 kusů GN 1/1-150 atp.

- Integrovaný řídicí systém ELRO PMS (Power Management Systém).

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



5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

IPX9k).

- Elektronický dotykový barevný a vodotěsný display je umístěn na horní desce (nikoliv z boku zařízení) QCS (Quick Cook Select).
- Vakuový topný systém bezúdržbový.
- Tlakový kontrolní systém ELRO PCS (Pressure Kontrol Systém).
- ELRO bezpečnostní uzamykající systém snadno čistitelný.
- Víko s chlazením s měkčenou studenou vodou tvrdost vody  $\leq 0,35$  mmol/l ( $\leq 2^\circ\text{dH}$ ,  $\leq 35$ ppm CaO<sub>3</sub> a se zabudovaným tlakovým čidlem.
- Připojení na přímý vstřík tlakové páry s High-Speed, externí vyvíječ potravinářské páry.
- Světelná barevná indikace stavu zařízení včetně zvukového signálu pro vzdálenou kontrolu stavu zařízení (zapnuto, vaří, dokončení funkce, čeká).
- Výpustný kohout NW50 nerezový, chromovaný s usměrněným výtokem, zabraňující stříkání do stran (bezrostřiku).
- Vkládací, zavěšené masivní, nerezové sítko s odměrkou.
- Dolní štítek pro HighSpeed.
- Pracovní výška kotle je 900 mm.
- Programovatelně nastavitelných 10 rozdílných stupňů intenzity varu.
- Automatické udržování nastavené teploty v toleranci  $\pm 1^\circ\text{C}$ .
- Termodynamická funkce Optitherm pro dokonalé provařování omáček, kaší atp.
- Interface (Hardware), Ethernet RJ45, RS485, RS232.
- Certifikováno pro provoz bez dozoru (noční vaření).

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

Vnitřní část	3.00 mm	DIN 1.4435
AISI 316L		
Vnitřní rám	2.5 mm	DIN 1.4404
AISI 316L		
Duplikátor	3.00 mm	DIN 1.4435
AISI 316L		
Opláštění	2.50 mm	DIN 1.4307
AISI 304L		
Horní deska	1.25 mm	DIN 1.4301
AISI 304		
Víko	1.25 mm	DIN 1.4307
AISI 304L		
Výpustný kohout NW50	-	1.4308 /

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

1.4305 304C15 / 303S3  
Žádná část zařízení není vyrobena z  
aluminia.

Tloušťka tepelné izolace 40 mm  
Vana kotle, víko, všechna obložení a  
všechny výztužné prvky jsou vyrobeny  
výhradně z nerezové oceli (CNS).  
Tepelný výkon: pocitový 1575 W / latentní  
9000 W.

Opce:

- Speciální dotykový display s řídicí  
jednotkou QCS uchycený na ergonomicky  
provedeném nerezovém podstavci.
- Napouštěcí směšovací baterie A101940  
3/4" s ramenem 350 mm.
- Vpichovací 6-ti bodová teplotní sonda.

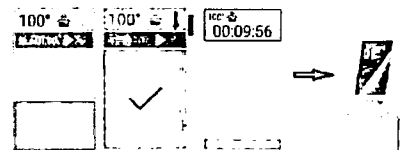
Výrobce: ELRO-WERKE AG, Švýcarsko.  
Rozměr (š-h-v): 1400 x 800 x 700 mm  
Příkon: 45.00/65.00kW/A 400V 3LPE 50 Hz  
Hmotnost: 430 kg.  
IPX6/IPX9k  
Obj. číslo: N110024

12.1331	<b>Speciální dotykový display s řídicí jednotkou uchycený na ergonomicky provedeném nerezovém podstavci, QCS</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 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

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

- Barvy označují nejdůležitější údaje: přehledně, 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 Optitherm / Vaření
- Snadné zakončení cyklu
- Nabídka rychlého nastavení
- Jednoduché WDS
- Intuitivní ikony
- Automatické předhřívání
- Automatické varné cykly
- Optimalizované řízení teplot
- Autolift (vložený zdvih gastronádob)
- Funkce Optitherm
- Dávkované množství vody
- Funkce tlakového vaření a funkce Highspeed
- Ovládání a programování i v českém jazyce.

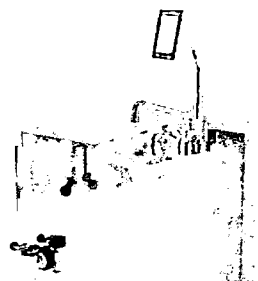
Odpadá užívání tištěného Návodu k použití, vše poskytuje dotykový displej.

Tato řídicí jednotka je s instalovaným programem k zařízení typu ELRO (M-)JK(-C) / (M-)DB(P)KGN(-C).

Výrobce: ELRO-WERKE AG, Švýcarsko.  
Rozměr (š-h-v): 160 x 240 mm  
Obj.číslo: A102056

12.134	<b>Kotel ELRO rychlovarný, netlakový, elektrický, kulatý vnitřní prostor o objemu 150 l, nesklopný, JR2-140-EID-90</b>	2 ks	0,00 Kč	0,00 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, bezespárý. Použitý nerezový materiál vysoké kvality (viz. tabulka) s vyšším obsahem chromu a titanu zabraňuje připekání surovin. Kotel je nesklopný-stacionární doplněn o vypustný kohout, který lze snadno mýt v myčce a který svým



5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: [stevy@stevy.cz](mailto:stevy@stevy.cz)  
[www.stevy.cz](http://www.stevy.cz)

---

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 teplotou (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 užitnou hodnotou.

Instalace kotle:

Montážní umístění: na nerezový nebo stavební sokl nebo na nožičky

Provedení: netlakový, kulatý, nesklopný

Topný systém: elektrický EID, rychlovarné provedení dle DIN 18857 a DIN 188735

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

Technický popis:

- Vnitřní rozměr kotle o  $\varnothing$  600 x 530 mm

- Integrovaný řídicí systém PMS (Power Management Systém).

- 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).

5. května 3/20  
 589 01 Třešť  
 Tel.: +420 721208991  
 E-mail: stevy@stevy.cz  
 www.stevy.cz

- 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): 880 x 800 x 700(900) mm  
 Příkon: 21.00kW/30.50A 400V 3LPE 50 Hz  
 Hmotnost: 190 kg  
 Obj.číslo: N110068

12.1341 **Speciální barevný dotykový display s řídicí jednotkou uchycený na ergonomicky provedeném nerezovém podstavci, QCS** 1 ks 0,00 Kč 0,00 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.

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

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% ovládním

Barvy označují nejdůležitější údaje: přehled, 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

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

Ovládním 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

12.142	<b>Pracovní plocha ELRO neutrální ve varném bloku-sestava, Serie 2300</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
--------	---	------	---------	---------	-----

Konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 o síle min. 1,25 mm, horní deska

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

min. 2 mm.

Sloupová, vodovodní baterie (teplá/studená) ¾" s otočným ramenem 300 mm je zabudována do pracovní desky a s dalšími prvky k ovládní zabudovanými v pracovní ploše.

samonosná konstrukce, spodní prostor skříňkový (uzavřený ze tří stran), čelně otevřený zavěšení na nerezové instalační stěně.

Pracovní výška: 900 mm

montáž: nástěnná, vč. nástěnné držáky

Vrchní krycí deska:

- lemovaná vzadu, pro instalaci ke stěně
- otvor pro 1 sloupovou směšovací baterii ¾"

V provedení levá strana:

- samonosná konstrukce
- Instalační prostor, uzavřený odnímatelným předním panelem

V provedení pravá strana:

- samonosná konstrukce
- otevřená přihrádka ve verzi ELRO Standard, uzavřená ze 3 stran

A101497 - hygienický spoj - lišta v rozměru 30 x 400 mm

FD67110 - zabudování směšovací baterie

Výrobce: ELRO-WERKE AG, Švýcarsko.

Rozměr (š-h-v): 1130 x 800 x 400 mm

Obj.číslo: FD67110

12.1426	<b>Směšovací baterie s dvojitým otočným ramenem 300 mm, nekapající, MB01</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
---------	--	------	---------	---------	-----

Chromovaný povrch.

Masivní provedení včetně zkrtych částí instalovaných v zařízení.

Obj.číslo: A100576

12.1440	<b>Elektrický vaříč indukční ELRO SERIE 500, 4varná místa pod sklokeramickou deskou., HE-535-123</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
---------	--	------	---------	---------	-----

Obecný popis vaříče:

Vaříč je vyroben z vysoce kvalitní nerezové oceli a to včetně skrytých nosných prvků konstrukce. Velká sklokeramická deska se 4mi indukčními zónami s jednotlivou regulací stupňů indukovaného výkonu. Hladký povrch umožňuje jednoduchý posun

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: [stevy@stevy.cz](mailto:stevy@stevy.cz)  
[www.stevy.cz](http://www.stevy.cz)

---

kuchyňského nádobí. Snadné čištění, bezespárové-hygienické propojení s ostatní varnou technologií ELRO do jednoho varného ostrova lze provést spojovací lištou o různé šířce pro zamezení průniku vody a pro snadné čištění. Vysoká úspora energie, prakticky okamžitý, nulový příkon při odstavení kuchyňského nádobí. Stupňovité nastavení výkonu indukce v rozsahu od 4 až do 100% pro rychlý až prudký ohřev nebo udržování při nastaveném stupni a další. Sklokeramická deska je tvarově stálá a masivní. Zařízení vykazuje vysokou užitnou hodnotu a životnost. Plynulá, elektronicky řízená regulace nastavené teploty každé topné zóny. Dodávka originálních náhradních dílů po dobu 15. let

Montážní umístění: zavěšen na instalační příčce (dokonalé hygienické provedení)  
Pracovní výška: 900 mm od podlahy  
- 4 topná indukční místa o Ø 270 mm pod jednou sklokeramickou (profi) deskou.  
- Topné zóny o příkonu 3,5 kW .  
- Světelná indikace.  
- Při topení běží chladicí ventilátor indukčního zařízení.  
- Vaříč je vybaven nasávacím filtrem.  
- Filtr je vyroben z chromniklové oceli a lze jej běžně mýt a čistit v myčkách na nádobí.  
- Plynulá regulace výkonu v rozsahu 0 až 10 stupňů.

Výhody indukční techniky :

- až 70% úspora elektrické energie
  - úměrný odebíraný výkon odpovídající velikosti hrnce
  - vysoký stupeň účinnosti
  - nedochází k tepelným ztrátám – vaření začíná automaticky při položení hrnce na desku a končí jejím odstraněním
  - až 50% úspora instalovaného příkonu pro přiváděný a odváděný vzduch
  - nízké náklady na údržbu
  - až o 50% kratší doba přípravy
  - krátká doba návratnosti do vložené investice
  - doba životnosti přístrojů 20 let
  - zlepšení pracovního klimu ve výrobě
  - aktivní přínos k ochraně životního prostředí (primární energie, emise)
- Rozměr (š-h-v): 840 x 800 x 400(900) mm  
Příkon: 14.00 kW/20.20A 400 V/ 3N 50 Hz  
IP x 3



5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

Obj.číslo: Z130173

12.145 **Pracovní stůl JIVA s policí bez zadního límce, JIVA 11-N/B** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Čelónerezové provedení - pracovní deska PSD.

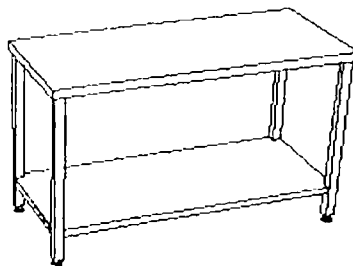
Nohy jsou výškově přestavitelné o 20 mm.

Maximální délka stolu je 2400 mm.

Světlá výška pod policí je 150 mm.

Pod pracovní desku je možno objednat uzamykatelnou nebo neuzamykatelnou zásuvku.

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o., Česko.  
Rozměr (š-h-v): 1900 x 600 x 850 mm  
Obj.číslo: JJ212B 1906



## KONVEKTOMATY

12.160 **Konvektomat RATIONAL elektrický, včetně zavážecího vozíku s kapacitou 20 x GN 1/1, iCombi® Pro 20-1/1 E** 2 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Konvektomat RATIONAL iCombi Pro. Je inteligentní, flexibilní a produktivní zařízení.

### Intuitivní ovládání

Nové intuitivní ovládání vás provede varným procesem pomocí obrázků, logickými kroky a jasnými interaktivními pokyny. Každý tak může pracovat bezchybně hned od začátku.

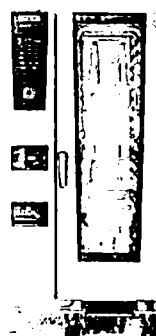
### Kapacita zařízení

20 podélných zásuvných roštů pro 1/1  
gastronádoby  
Stojanový vozík s rozestupem zásuvů 65 mm a dvojitými otočnými kolečky  
Rukojeť pro stojanový vozík

### Režim konvektomat

Vaření v páře 30 °C÷130 °C  
Horký vzduch 30 °C÷300 °C  
Kombinace páry a horkého vzduchu 30 °C÷300 °C

Funkce iDensityControl s účinnou cirkulací vzduchu a odvíhčováním přináší o 50 %\* vyšší produktivitu a až o 10 % kratší dobu vaření. Inteligentní proudění vzduchu zajišťuje co nejlepší přísun energie do potravin. To je zárukou mimořádné produktivity a zároveň vysoké kvality



5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: [stevy@stevy.cz](mailto:stevy@stevy.cz)  
[www.stevy.cz](http://www.stevy.cz)

---

pokrmů, rovnoměrné přípravy a minimální spotřeby energie.

iCookingSuite je inteligencí přípravy pokrmů. Na začátku si uživatel podle připravované potravin zvolí ze sedmi provozních režimů, anebo čtyř metod vaření správný postup přípravy. Uživatel rovněž zadá požadovaný výsledek přípravy. Přístroj navrhne nastavení zhnědnutí a stupňů teploty. Inteligentní senzory rozpoznají velikost, množství a stav surovin. Podle potřeby je možné do procesu přípravy zasáhnout a výsledek vaření přizpůsobit. Uživatel také může kdykoli přejít na:

iProductionManager nebo do ručního režimu. Pomocí iCookingSuite lze snadno a bez nutnosti kontroly ušetřit čas, suroviny a energii a dosáhnout přitom standardní kvality pokrmu. iProductionManager řídí inteligentně a flexibilně proces přípravy. Patří sem i to, které výrobky se na různých zásuvech mohou připravovat společně, optimální pořadí pokrmů a sledování postupu přípravy. Uživatel rozhodne, zda jsou pokrmy připravovány s energetickou nebo časovou optimalizací. Odpadá jednoduché hlídání a dochází k úspoře pracovní doby a energie.

iCareSystem je inteligentní systém čištění a odvápnování konvektomu. Rozpoznává aktuální míru znečištění a vápenitých usazenin a z devíti programů čištění navrhuje ideální stupeň čištění a množství chemických přípravků. Velmi rychlý program průběžného čištění a vyčistí zařízení za pouhých 12 minut; všechny čisticí programy mohou bezobslužně probíhat i přes noc. Díky nízké spotřebě bezfosfátových tablet pro ošetřování a nízké spotřebě vody a energie je systém iCareSystem mimořádně úsporný a ekologický.

**ConnectedCooking.**  
Všichni dnes mluví o on-line propojení. iCombi Pro je má. Připojit se na ConnectedCooking, zabezpečenou internetovou platformou od společnosti RATIONAL, nyní můžete s integrovaným WiFi rozhraním již v základní výbavě. Potřebujete aktualizovat software? Aktualizujete ho pouhým stisknutím tlačítka.

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: [stevy@stevy.cz](mailto:stevy@stevy.cz)  
[www.stevy.cz](http://www.stevy.cz)

---

Načíst data HACCP je provedeno jedním kliknutím. Konvektomat sám si zavolá technika na servis.  
ENERGY STAR®-Partner  
Vynikající hodnocení, pokud jde o energetickou účinnost.

#### Popis zařízení a charakteristiky

**Inteligentní funkce**  
Inteligentní regulace klimatu s měřením, nastavením a regulací vlhkosti s přesností na procenta. Skutečně naměřenou vlhkost ve varné komoře je možné nastavovat a zobrazovat.  
Dynamické proudění vzduchu ve varné komoře díky jednomu inteligentnímu obousměrnému vysoce výkonnému ventilátoru s pěti rychlostmi – s inteligentním řízením a možností ručního programování.  
Inteligentní regulace postupů přípravy s automatickým přizpůsobením kroků vaření s cílem bezpečně a účinně dosáhnout definovaného výsledku, např. zhnědnutí a stupně přípravy. Nezávisle na obsluze, velikosti připravovaného pokrmu a připravovaném množství.

#### Funkce vaření

Výkonný parní generátor pro optimální parní výkon i při nízkých teplotách do 100 °C  
Funkce Power Steam: zvýšený výkon páry pro přípravu asijských pokrmů Integrovaný bezúdržbový systém odlučování tuků bez přidavného tukového filtru.  
Funkce zchlazení Cool-Down k rychlému ochlazení varné komory  
Digitální zobrazení teploty nastavitelné ve °C nebo °F, zobrazení požadované a skutečné hodnoty  
Digitální zobrazení vlhkosti varné komory a času, zobrazení požadovaných a skutečných hodnot  
Formát času s možností nastavení ve tvaru po 24 hodinách nebo jako am/pm  
Hodiny ve 24hodinovém formátu s možností automatického přepínání na letní a zimní čas v případě propojení s ConnectedCooking  
Automatická volba počátečního času s možností nastavení data a času  
Integrovaná ruční sprcha s automatickým navíjením a nastavitelnou funkcí rozprašování a vodního paprsku  
Úsporné, trvanlivé osvětlení LED ve varném prostoru s vysokým barevným rozlišením pro

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: [stevy@stevy.cz](mailto:stevy@stevy.cz)  
[www.stevy.cz](http://www.stevy.cz)

---

rychlé rozpoznání stupně přípravy  
Bezplatné servisní horké linky pro technické dotazy a asistenci při používání (ChefLine)

#### Bezpečnost práce a provozu

Elektronický bezpečnostní omezovač teploty parního generátoru a horkovzdušného topení  
Integrovaná brzda oběžného kola ventilátoru  
Dotyková teplota dvířek varného prostoru maximálně 73 °C

Používání čisticích tablet Active Green a ošetrovacích tablet Care (pevný čistič) pro optimální bezpečnost práce

Datová paměť HACCP a výstup přes flash disk USB nebo volitelné ukládání a správa v síťovém řešení ConnectedCooking na bázi cloudu

Zkontrolováno podle vnitrostátních a mezinárodních standardů pro provoz bez dozoru

Maximální výška zásuvného roštu 1,60 m při použití stojanového vozíku RATIONAL se 20 zásuvy a rozstupem ližin 62 mm (zrušení schválení USPHS)

#### Ovládání

Barevný TFT displej 10,1" s vysokým rozlišením a kapacitní dotyková obrazovka se srozumitelnými symboly pro snadné intuitivní ovládání přejetím nebo rolováním nebo

Akustické povely a vizuální zobrazení v případě nezbytných zásahů uživatele  
Centrální ovládací kolečko s funkcí push určené k intuitivní volbě a potvrzení vybraných možností

Možnost nastavení více než 55 jazyků pro uživatelské rozhraní a funkci nápovědy  
Základní preference vaření místní kuchyně je možné zvolit nezávisle na jazyce nastaveném na zařízení. Je možné zvolit další místní kuchyni

Speciálně přizpůsobené parametry vaření pro mezinárodní nebo místní jídla je možné zvolit a spustit nezávisle na jazyce nastaveném na zařízení

Rozsáhlá funkce vyhledávání ve všech postupech přípravy, příklady použití a nastavení

Kontextová nápověda, která vždy zobrazí aktuální obsah nápovědy týkající se obsahu obrazovky

Spuštění příkladů použití z nápovědy  
Jednoduchá volba postupu přípravy v sedmi

5. května 3/20  
 589 01 Třešť  
 Tel.: +420 721208991  
 E-mail: stevy@stevy.cz  
 www.stevy.cz

provozních režimech a/nebo ze čtyř postupů přípravy  
 Funkce Cockpit ke zobrazování informací o procesech v rámci postupu přípravy  
 Přizpůsobení a ovládání uživatelských profilů a přístupová práva pro předcházení chybám obsluhy  
 Interaktivní sdělení k postupu přípravy, požadavkům na manipulaci, inteligentním funkcím a výstražným upozorněním pomocí Messenger

#### Technické specifikace

Hmotnost (brutto): : 263 kg  
 Přívod vody (tlaková hadice): 3/4" / d 1/2"  
 Tlak vody (tlak průtoku): 150-600 kPa / 0,15-0,6 Mpa / 1,5 - 6 bar  
 Odtok vody: DN 50 mm  
 Elektrický příkon: 37,2 kW  
 Výkon v „parním režimu“: 36 kW  
 „Horký vzduch“ (nahore/dole): 36 kW  
 Připojka k síti Pojistky Průřez kabelu 3 x 63 A x 10 mm  
 Jmenovitý tepelný příkon celkem 42 kW.  
 K používání ConnectedCooking je nutné opatřit v místě instalace síťovou zásuvku RJ45 nebo zajistit možnost připojení k Wi-Fi (IEEE 802.11 a/g/n). Pro dosažení optimálního výkonu musí být rychlost přenosu dat alespoň 100 MB/s.

Kompletní technické informace k plánování kuchyně a instalaci zařízení jsou obsaženy v příručce k zařízení, příp. v návodu k instalaci

Výrobce: RATIONAL International AG,  
 Švýcarsko.  
 Rozměr (š-h-v): 877 x 913 x 1872 mm  
 Příkon: 37,2 kW / 3 x 63A / 400V / 50 Hz  
 Hmotnost 263 kg  
 Přívod vody R 3/4  
 Obj. číslo: RT7225534

12.161	<b>Odsávací zákryt INDUCTair®, OZV 18</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
--------	---	------	---------	---------	-----

Odsávací zákryt celonerezový s broušeným povrchem ve standardním provedení včetně lapačů tuku s výplní tahokov, typu OZV s vestavěným systémem vstříkového (indukčního) vzduchu.

#### Definice:

Odsávací zákryt vybavený systémem trysek,

5. května 3/20  
 589 01 Třešť  
 Tel.: +420 721208991  
 E-mail: stevy@stevy.cz  
 www.stevy.cz

umístěných v přepážce naproti odsávacím prvkům, u kterého je jeho konstrukcí a vybavením umožněno přesně nastavit směr a plynule regulovat rychlost induktivních vzduchových proudů z těchto trysek, se nazývá odsávací zákryt se vstříkovanými induktivními vzduchovými proudy, zkráceně indukční odsávací zákryt (příp. indukční digestoř).

Podtlakový indukční zákryt je patentován a provedení indukčního zákrytu s regulovatelným systémem trysek umožňuje splnit požadavek na snížení množství odsávaného vzduchu o cca 30 % i s vyšší účinnosti odvádění škodlivin.

Provedení:

2 x odsáv. hrdlo s klapkou, nejvhodnější osová rozteč odsávacích hrdel je 1740 mm.

8 x LT

4 x osvětlení

4 x 36 W

2 x indukční systém 65 W / 230 V

K zavěšení slouží otočné matice M 10 v rozích zákrytů.

Odsávané množství 4100 m<sup>3</sup> / h, tlaková ztráta na zákryt 35 Pa.

Pro vypouštění kondenzátu je navařené hrdlo se zátkou, lze jej za příplatek osadit kohoutem a vyjímatelnou miskou.

Výrobce: INDUCTair, Česko.

Rozměr (š-h-v): 3600 x 1800 x 500/600 mm

Obj. číslo: ID5102

---

12.162	<b>Mycí stůl s dřezem a blokem se vsuny na GN 1/1, JIVA atyp</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč 21%
--------	--	------	---------	-------------

Mycí stůl s dřezem a blokem se vsuny na GN 1/1

Mycí stůl otevřený s dřezem 500x500x250 mm vlevo, PD 40 mm, zadní a levý lem 50 mm, otevřený podstavec se spodní policí, vpravo blok se vsuny na GN 1/1, podnoží tvoří čtvercové nohy 40x40x1,25mm, výškově stavitelné  
 Rozměry: 1800 x 700 x 900 mm

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba

velkokuch.zařízení spol.s r.o.

Rozměr (š-h-v): 1800 x 700 x 900 mm

Obj. číslo: JIVA atypaa

---

12.162a	<b>Sifon pro jednodřez T-705 s hrdlem 70 x 6/4" (DN 50/40), SOM1-N/R</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč 21%
---------	--	------	---------	-------------

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

Obj.číslo: 802-0024

12.162b	<b>Stojánková baterie TITANIA IRIS chrom (páková)</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč 21%
---------	---	------	---------	-------------

Obj.číslo: JJ801-0023

## UMÝVÁRNA BÍLÉHO NÁDOBÍ

14.100	<b>Dopravníkový pás řemenový pro sběr podnosů s použitým nádobím, JIVA 3020</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč 21%
--------	---	------	---------	-------------

Řemenový, dopravník na podnosy s použitým nádobím - rovný  
Rozsah rychlosti: Plynulé nastavení pásu 4 až 20 m / min  
1x stop tlačítko, 1x start tlačítko, 1x regulátor rychlosti, 2x stop tlačítko nouzové, koncový spínač  
Rozměry: 9850 x 500 x 915 mm  
Příkon: 0,37 kW / 400 V

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 9850 x 500 x 915 mm  
Příkon: 0,37 kW / 400 V  
Obj.číslo: JIVA 3020

14.100a	<b>Stanice pro třídění odpadů u dopravníkového pásu, JIVA - atyp</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč 21%
---------	--	------	---------	-------------

Čelní (jednostranný) zákryt dopravníkového pásu na tříděný odpad  
Pracovní deska nerez šikmá vč. 4ks otvorů pro shoz odpadů  
Volný spodní prostor pro pojízdné nádoby na odpadky ( nejsou v ceně)  
Z čela 4x křídlová dvířka nerezová  
Boční nerezový obklad

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 3000 x 750 x 900 mm  
Obj.číslo: JIVA - atyp

14.101	<b>Třídící stanice s automatickým posuvem košů do myčky, na 3 koše + prodloužení válečkové dráhy k myčce MEIKO, UPster® K</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč 21%
--------	---	------	---------	-------------

Sestava třídící stanice:  
23014214 Zařízení pro řadu UPster K – MEIKO ... 1 kus  
2181275 (Leer) ... 1 kus  
Třídící stanice pro 3 koše a smáčecí nádrž s krycí plachtou, R-L

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

rozměry: 2325 x 1125 x 850 mm  
2181252 Prodloužení válečkové dráhy 1000 mm  
23004199 Vybavení pro řadu M-iQ ... 1 kus  
2182018 Dřez 500 x 500 x 300 mm ... 1 kus  
2182015 Sprcha na nádobí ½" s otočným vývodem (provedení III) ... 1 kus  
2182011 Směšovací baterie 1/2" instalovaná do desky stolu ... 1 kus  
2182072 Stojanová trubka ... 1 kus

Výrobce: MEIKO Clean Solutions Austria GmbH, Německo.  
Rozměr (š-h-v): 2325 x 1125 x 850 mm  
Obj.číslo: ME84229010

14.102a **Stolový nástavec se 2 šikmými policemi na prázdné koše** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

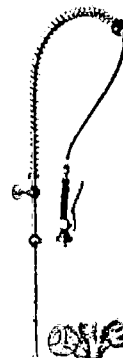
Celonerezové provedení.  
Police z nerez plechu tl. 1 mm.  
Nosná konstrukce z jeklů 30 x 30 mm.  
2x plná šikmá police s lemem a odtokem pevně spojeným se stolem.

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o., Česko.  
Rozměr (š-h-v): 1670 x 400 x 1100 mm  
Obj.číslo: JJ1670

14.102b **Sprcha tlaková stolní s napouštěcím ramínkem, páková směšovací baterie** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Směšovací baterie s kohoutky pro studenou a teplou vodu.  
Napouštěcí ramínko ze sprchy.  
Upevňovací otvor pro baterii min. prům. 30 mm - max 32 mm.  
Připojený obrázek je informativní.

Dodavatel: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 0 x 0 x 1200 mm  
Obj.číslo: JJ801-0030



14.103 **Tunelová košová myčka se sušicí zónou a kondenzační jednotkou z mědi MEIKO, UPster® K-M 250 R-L** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Modrý koncept ovládání, energeticky úsporná konstrukce bez odsávání, snadné čištění nebo inovativní skleněný displej pro ergonomické ovládání.  
Myčka UPster® K přináší čistotu a prémiovou kvalitu.





5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: [stevy@stevy.cz](mailto:stevy@stevy.cz)  
[www.stevy.cz](http://www.stevy.cz)

Myčka UPster® K-M 250 je rozšířena o zónu přípravného čištění.

Osvětlený skleněný displej nabízí přehled o každém okamžiku procesu mytí a zobrazuje vždy procesy, které právě běží a je možné je ovlivnit.

Celonerezové provedení mycího stroje s pravo-levým vedením pásu.

23015006 Mycí stroj v provedení Rack (na koše).



Technická data:

Kapacita (dle DIN SPEC 10534.): 125 / 150 / 190 košů / hod.

Nastavitelné 3 stupně rychlosti, kontaktní časy rychlostních stupňů:

1,04 m/min, 1,25 m/min, 1,58 m/min

Spotřeba oplachové vody 260 litrů/hod.

Délka stroje 2650 mm včetně sušící zóny.

Délka stroje bez sušící zóny 2050 mm.

Vstupní výška 508 mm.

Průchozí šířka 510 mm.

Výkonná předmycí zóna 600 mm, spodní a horní mycí systém.

Hlavní mycí zóna 800 mm, spodní a horní mycí systém.

Oplachová zóna 650 mm.

Sušící zóna rovná 600 mm.

Připojení na studenou změkčenou vodu.

Průměrná spotřeba při typickém provozu 22,8 kW/h.

Výstupní teplota odpadního vzduchu ca. 25°C.

Objem odpadního vzduchu 150 m<sup>3</sup>/h.

Motor 3,9 kW.

Topení celkem: 27,5 kW.

Spotřeba čersvé vody 260 l / hod

Proudové zatížení: 49,6 A.

Tank 90 l.

Zabudované čerpadlo oplachu a mytí pro oplachový a mycí prostředek.

Sestava mycího stroje:

23015006 Typ košové myčky bílého nádobí

23015026 Pracovní směr R-L (pravo-levý)

23015029 Pracovní výška 900 mm

23015169 Konstrukce stroje podle normy DIN

23015039 Stroj plně předmontovaný a

připraven k finální sestavě odbornými techniky

23015041 Standardní pohonná jednotka 1 kus

23015052 EV6 (s integrovaným vstupním tunelem) 1 kus

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

23015055 Předmycí zóna 600 mm a  
kontaktní zóna 200 mm po předmycí zóně 1  
kus

23015061 Hlavní mycí zóna HWZ 1 (500  
mm vyhříváná a včetně dvířek 1 kus)

23015062 Kontaktní zóna (N1) 100 mm po  
mycí zóně 1 kus

23015075 Oplachová zóna 1 kus

AT 650 mm čerpadlo pro oplach

23015077 Sušicí zóna 600 mm (TR600) 1  
kus

23015093 Systém rekuperace odpadního  
vzduchu WR 1 kus

23015094 Kondenzační jednotka vyrobená z  
mědi 1 ks

23015099 Napojení stroje na vodovodní řád  
(rozvod) 1 x

Konečný oplach: Změkčená  
studená voda (12-24 ° C)

23015100 Stroj elektricky vyhříváný 1 kus

23015102 Instalační výkres a schéma  
napojení na silnoproud 1 x v angličtině

23015124 Jazyk na displeji: český 1 kus

23015138 Trojfázový proud 400 V, 50 Hz, s  
uzemněním

23015178 Hlavní spínač v místě instalace  
není součástí dodávky stroje

23015151 Separační část HWZ1 1 kus

23015156 Separační část oplachového  
tunelu 1 kus

23015158 Návod k obsluze 1 x

23015159 Schéma zapojení 1 x

23015160 Seznam náhradních dílů 1 x

23015161 Standardní balení 1 x

Výrobce: MEIKO Maschinenbau GmbH &  
Co., Německo.

Rozměr (š-h-v): 2650 (3150) x 795 x 1950  
mm

Příkon: 31,4 kW/3N PE/400V/50Hz/49,6A

Typ:KF-M EV6 N2-1 AT65P

Obj.číslo: ME2000147 R-L

14.104	<b>Výstupní stůl od myčky válečkový nerezový, SOMV-N/2</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
--------	--	------	---------	---------	-----

Výstupní stůl od myčky válečkový nerezový,  
mělká vyspádovaná vana , plastové  
válečky , otevřený spodní prostor s roštovou  
policí, koncový spínač  
Rozměry: 1600 x 700 x 900 mm

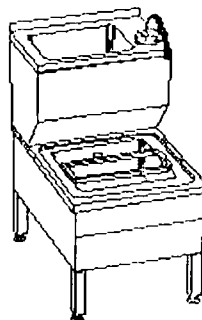
Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o., CZ.  
Rozměr (š-h-v): 1600 x 700 x 900 mm

5. května 3/20  
 589 01 Třešť  
 Tel.: +420 721208991  
 E-mail: stevy@stevy.cz  
 www.stevy.cz

Obj. číslo: SOMV-N/2

14.105 **Umyvadlo kombinované s výlevkou, Jiva V4-N** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Celonerezové celosvařené provedení potravinářská ocel CrNi 18-10, AISI 304 (ČSN 17240+17241)  
 síla použitého materiálu 1,5mm, povrchová úprava brus 320  
 umyvadlo 340x240x150mm,  
 výlevka 400x400x200mm,  
 spodní vana s vyklápěcím roštem,  
 výška spodní vany 600mm nad podlahou  
 1x stojánková páková baterie



Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
 velkokuch.zařízení spol.s r.o., CZ.  
 Rozměr (š-h-v): 500 x 700 x 900 mm  
 Obj.číslo: JJ160 5070.2

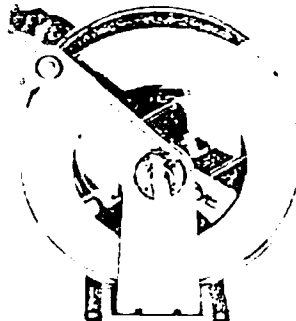
14.106 **Skladový regál - 4 roštové police, 441 1905** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Celonerezové celosvařené provedení ChNi 18/10, nosná konstrukce z uzavřených jeklových profilů 30x30mm, výška roštové police 30mm, síla materiálu 1mm, povrchová úprava brus 320, standardní nosnost police 80kg, plastové nožičky výškově stavitelné v rozmezí +/-20mm

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
 velkokuch.zařízení spol.s r.o., CZ.  
 Rozměr (š-h-v): 1900 x 500 x 1800 mm  
 Obj.číslo: JJ441 1905

14.107 **Buben samonavíjecí s hadicí a koncovkou** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Buben je celonerezové konstrukce se samonavíjením hadice a s montáží na zeď.  
 Hadice o délce 15 m.  
 Obj.číslo: MA5054



14.108 **Konzolový vozík na podnosy (120ks), Jiva 80-1** 3 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

14.109 **Odsávací zákryt INDUCTair®, OZO** 2 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

**12**

Odsávací zákryt celonerezový s broušeným povrchem ve standardním provedení včetně lapačů tuku s výplní tahokov, typu OZO.

Provedení:

1 x odsáv. hrdlo s klapkou

1 x LT

bez osvětlení

bez indukčního systém

K zavěšení slouží otočné matice M 10 v rozích zákrytů.

Odsávané množství 1500 m<sup>3</sup> / h, tlaková ztráta na zákryt 15 Pa.

Pro vypouštění kondenzátu je navařené hrdlo se zátkou, lze jej za příplatek osadit kohoutem a vyjímatelnou miskou.

Výrobce: INDUCTair, Česko.

Rozměr (š-h-v): 1000 x 1200 x 500 mm

Obj.číslo: ID5104

## VÝDEJ JÍDEL

15.1443 **Vozík na podnosy a příbory s GN 1/4,** 4 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

**Jiva 70-1**

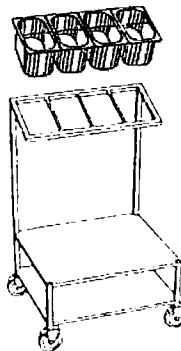
Pojízdný stojan na příbory a podnosy celonerezové celosvařené provedení nosič pro umístění 4ks GN 1/4 na příbory včetně plastového krytu  
4 otočná kolečka 75mm, z toho 2 brzděná  
cena včetně gastronádob  
Hmotnost (kg): 21

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba

velkokuch.zařízení spol.s r.o., Česko.

Rozměr (š-h-v): 700 x 618 x 1280 mm

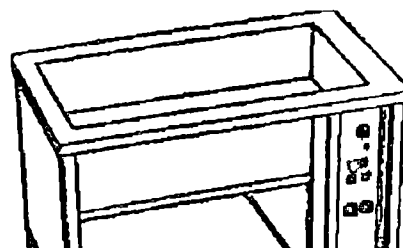
Obj.číslo: JJ332 0706



15.1444 **Výdejní stůl s vyhřívanou vanou** 3 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

**dělenou 3x GN 1/1-210 mm, rádiusové vany, JIVA 77/3-N**

Výdejní stůl s vyhřívanou vanou nedělenou 3x GN 1/1-210 mm, rádiusová vana napojená na vodu a odpad, PD 40 mm tl. plechu 1,5 mm bez lemu, ve spodní části čelně otevřený skříňkový podstavec, vpravo instalační šachta s ovládacím panelem



5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

Příprava pro nerezový sokl.

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1200 x 700 x 900 mm  
Obj.číslo: JJIVA 77-Na



15.1445 **Nerezový sokl v.150 mm, JIVA 315** 3 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Nerezový sokl v.150 mm  
Délka 1200 mm

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Obj.číslo: JIVA 315

15.1446 **Výdejní nástavba jednoduchá, skleněná police , trubková / hranatá jacklová** 3 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Výdejní nástavba jednoduchá, skleněná  
horní police a čelní sklo, hranatá jacklová  
konstrukce  
Rozměry: 1200 x 400 x 400 mm

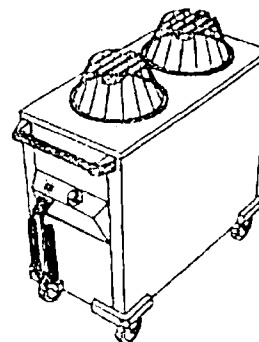
Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1200 x 400 x 400 mm  
Obj.číslo: JJIVA 301-N

15.1447 **Pojízdný ohřevný talířový zásobník vyhříváný - dvoudílný, JIVA 73-N** 4 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Celonerezové provedení.  
4 otočná kolečka z toho 2 brzděná  
Zásobník slouží k předeřevu talířů při výdeji  
jidel.

Zásobník je elektricky vyhříváný s  
termostatem, připojitelný šňůrou do zásuvky.  
Zásoba je 2 x 55 talířů.

Pojízdný talířový zásobník vyhříváný -  
dvoudílný  
celonerezové dvouplášťové provedení  
kapacita zásobníku 2x55 talířů  
maximální průměr talířů 280mm  
4 otočná kolečka, z toho 2 s brzdou  
připojitelný flexošňůrou do el. zásuvky  
provozní teplota do 90°C řízená pracovním  
termostatem  
vč. 2 ks plastových (čirých) krytů tubusu



Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 985 x 480 x 900 mm  
Příkon: Elektrický příkon: 1.5 kW  
Napájecí napětí: 230V  
Kapacita: 110 ks

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

Obj.číslo: JJ512B 1005

15.1448 **Elektrowin chlazené zařízení JIVA, Elektrowin** 7 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Obj.číslo: Elektrowin

15.1449 **Výdejní maska nerezová** 2 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Výdejní maska nerezová , PD 40 mm z  
plechu tl. 1,5 mm, bez lemů, napojení na  
sousední výdejní stoly vlasovou spárou,  
opláštěná z obou stran  
Rozměry: 600 x 300 x 900 mm

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 600 x 300 x 900 mm  
Obj.číslo: JJVýroba JIVA

16.1447 **Nerezový sokl v.150 mm, JIVA 315** 2 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

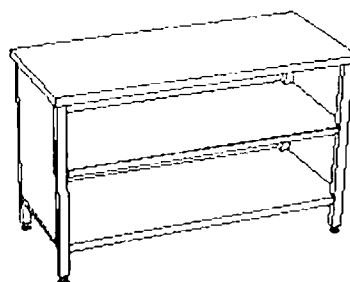
Nerezový sokl v.150 mm  
Délka 600 mm

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Obj.číslo: JIVA atypaaa

16.1448 **Výdejní stůl neutrální, PD 40 mm tl. plechu 1,5 mm bez lemu, ve spodní části čelně** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

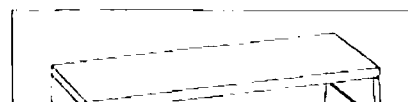
Výdejní stůl neutrální, PD 40 mm tl. plechu  
1,5 mm bez lemu, skříňkový čelně  
otevřený podstavec se střední policí  
Příprava pro nerezový sokl.  
Rozměry: 1000 x 700 x 900 mm

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1000 x 700 x 900 mm  
Obj.číslo: JJIVA 12-Naa



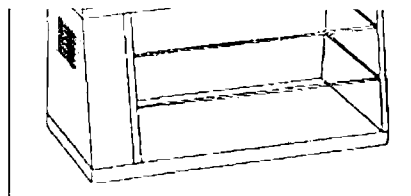
16.1449 **Třípatrová chlazená vitrína přefukovaná s agregátem s automatickým odtáváním,, JIVA 182/3 + podestavba** 2 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Třípatrová chlazená vitrína přefukovaná s  
agregátem s automatickým odtáváním,  
hranaté provedení s chlazenou vanou pro 3x  
GN 1/1-150  
vana zakrytá přestavitelnými policemi,



5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

samoobslužná,  
ze strany zákazníka klapací dvířka,  
ze strany obsluhy posuvné dithermové dveře  
s deflektorem,  
výklopný výparník ,  
LED osvětlení,  
regulace teploty 0-12°C  
vitrína musí být napojena na odpad,  
skříňkový podstavec s ovládacím panelem k  
vitríně



Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1133/1200 x 685 x 720+900  
mm  
Obj.číslo: JJIVA 182/3 NPK

16.144a **Elektrowin chlazené zařízení JIVA,** 2 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

**Elektrowin**

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Obj.číslo: Elektrowin

16.144b **Nerezový sokl v.150 mm, JIVA 315** 2 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Nerezový sokl v.150 mm  
Délka 1200 mm

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Obj.číslo: JIVA 315

16.1450 **Výdejní stůl neutrální, PD 40 mm tl.** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

**plechu 1,5 mm bez lemu, ve spodní  
části čelně, JIVA 12-N**

Výdejní stůl neutrální, PD 40 mm tl. plechu  
1,5 mm bez lemu, ve spodní části čelně  
otevřený skříňkový podstavec , se střední  
policí

Příprava pro nerezový sokl.

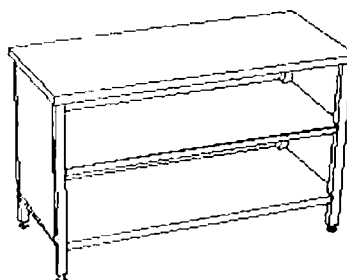
Rozměry: 600 x 700 x 900 mm

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba

velkokuch.zařízení spol.s r.o.

Rozměr (š-h-v): 600 x 700 x 900 mm

Obj.číslo: JJIVA 12-Nab



16.1451 **Nerezový sokl v.150 mm, JIVA 315** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Nerezový sokl v.150 mm  
Délka 600 mm

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

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

Obj.číslo: JIVA atypaaa

16.1452 **Nerezová dvířka - litačky , uzamykatelná** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 800 x 900 mm  
Obj.číslo: JJIVA atyp

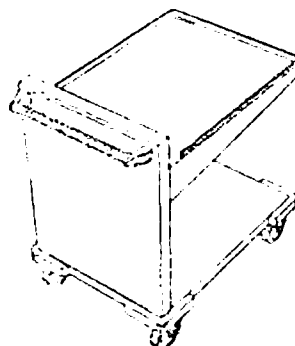
16.1453 **Pojezdová dráha nerezová trubková, rovná** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 10200 x 300 mm  
Obj.číslo: JJIVA 314-N

16.1454 **Nevyhřívavý vozík na koše, Jiva 80** 3 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Nevyhřívavý vozík na koše (pro koše 500x500mm)  
celonerezové provedení  
kapacita zásobníku 7 košů  
4 kolečka 100mm (2 pevná, 2 otočná s brzdou)

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o., Česko.  
Rozměr (š-h-v): 776 x 670 x 900 mm  
Obj.číslo: JJ561 0706



16.1455 **Pojezdová dráha nerezová trubková, rovná** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 3000 x 300 mm  
Obj.číslo: JJIVA 314-Nb

16.1456 **Výdejní stůl neutrální, PD 40 mm tl. plechu 1,5 mm bez lemu, ve spodní části čelně, JIVA 12-N** 2 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Výdejní stůl neutrální, PD 40 mm tl. plechu 1,5 mm bez lemu, ve spodní části čelně otevřený podstavec v hygienickém provedení H2, se střední policí  
Příprava pro nerezový sokl.  
Rozměry: : 1500 x 700 x 900

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1500 x 700 x 900 mm  
Obj.číslo: JJIVA 12-Na

16.1457 **Nerezový sokl v.150 mm, JIVA 315** 2 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%



5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

Nerezový sokl v.150 mm  
Délka 3700 mm

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Obj.číslo: JIVA atypaab

## 1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ

### CHLAZENÝ SKLAD ODPADKŮ

18.1397	<b>Chladnička s obsahem 597 l</b>	1 ks	0,00 Kč	0.00 Kč 21%
---------	-----------------------------------	------	---------	-------------

**LIEBHERR ProfiPremiumline  
celonerezová s ventilátorem, HACCP,  
třída A, -2 °C až +15 °C, GKPv**

Komerční chladnička pro profesionální  
gastronomii s digitálním ukazatelem.

Popis výrobku – vlastnosti:

- Hlučnost: 58 dB
- Brutto hmotnost: 135 kg
- Netto hmotnost: 118 kg
- Energetická třída: A
- Dveře/víko: nerezové
- Povrchová úprava boků: nerezové
- Povrchová úprava vnitřku: nerezové
- Systém chlazení v chladicí části:  
dynamický
- Izolace: 83–60 mm
- Způsob odmrazování v chladicí části:  
automatický
- Typ ovládání: elektronické ovládání
- Ukazatel teploty chladicí části: vnější  
digitální
- Kontrolka činnosti chladicí části: ano
- Kontrolka poruchy: optická a zvuková
- Materiál poliček: rošt s plastovou úpravou
- Počet poliček: 4 z toho výškově  
nastavitelných: 4
- Nosnost polic: 60 kg
- Ventilátor: ano
- Teplotní rozsah v chladicí části: -2 °C až  
+15 °C
- Chladivo: R 290
- Gastronoma: GN 2/1, 650 x 530 mm
- Rukojeť: integrovaná rukojeť ve tvaru lišty
- Nastavitelné nožičky: 4
- Materiál nožiček: nerezové
- Výška nožiček: 150-180 mm
- Zámek: ano
- Samozavíratelné dveře: ano



5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

- Beznapěťový kontakt: ano
- Nožní otevírací pedál dveří: ano
- Rozhraní: RS 485
- Vyměnitelné těsnění dveří: ano
- Délka přívodního kabelu: 240 cm
- Umístění dveří: vpravo, zaměnitelné

Základní technická specifikace:  
Spotřeba: 0,918 kWh / 24 hod.  
Způsob chlazení: Dynamický.  
Pracovní teplota okolí: T

Výrobce: LIEBHERR, Německo.  
Rozměr (š-h-v): 700 x 830 x 2120 mm  
Příkon: 0,15 kW / 2.0 A / 230 V  
Hmotnost: 118 kg.  
Obj.číslo: LI998655951

18.1412 **Buben samonavíjecí s hadicí a** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

### **koncovkou**

Buben je celonerezová konstrukce se samonavíjením hadice a s montáží na zeď.  
Hadice o délce 15 m.  
Obj.číslo: MA5054



## **CHODBA**

19.1457 **Tenzometrická váha můstková do** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

### **300 kg TONAVA, TMI**

Můstková váha typ TMI je nerezový nosič s přímým zatížením se čtyřmi snímači zatížení umístěnými v rozích můstku.

Ve spojení s typově schváleným vyhodnocovacím zařízením tvoří stanovené měřidlo - úředně ověřenou váhu.

Nerezové provedení rámu váhy s plošinou. Váha je určena k rychlému vážení kusových břemen do 300 kg.

Zabudování do podlahy.

Elektronický LCD displej e zobrazením velikosti 20 mm s instalací na zeď.

přesnost (dílek): 100 g

ES ověření váhy v ceně

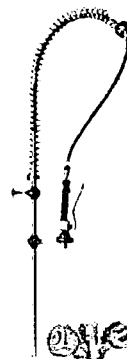
Vyhodnocovací jednotka

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

- funkce: tárování, nulování, sčítání  
navážek, počítání kusů  
- klávesnice - 5 funkčních kláves  
- napájení: AC 230V, DC 6V/3Ah  
V ceně také:  
Nerezový rám pro zabudování váhy.  
Odborná instalace-seřízení na místě.  
Hmotnost 10 kg  
Obj.číslo: TO98100KG  
Rozměr (š-h-v): 800 x 800 x 85 mm  
Příkon: 220 V  
Hmotnost 225 kg  
Obj.číslo: TO98100KG

## HRUBÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY

20.137	<b>Pracovní stůl nerezový otevřený, SMORO 2</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
	<p>Pracovní stůl nerezový otevřený , PD 40 mm, vlevo dřez 1000x500x280 mm, prolis po celé délce desky, zvýšený zadní a levý lem 300 mm, otvor pro sprchu, podnoží tvoří čtvercové nohy 40x40x1,25mm , výškově stavitelné, spodní roštová police Rozměry: 1400 x 700 x 900 mm</p> <p>Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o. Rozměr (š-h-v): 1400 x 700 x 900 mm Obj.číslo: JJSMORO 5</p>				
20.137a	<b>Sifon pro jednodřez T-705 s hrdlem 70 x 6/4" (DN 50/40), SOM1-N/R</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
	Obj.číslo: 802-0024				
20.137b	<b>Sprcha tlaková stolní s napouštěcím ramínkem, páková směšovací baterie</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%

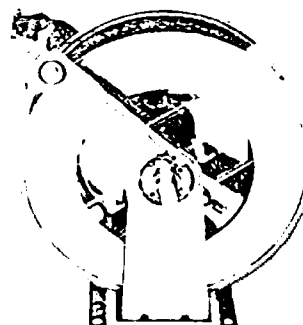


5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

---

20.139	<b>Buben samonavíjecí s hadicí a koncovkou</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
--------	--	------	---------	---------	-----

Buben je celonerezové konstrukce se samonavíjením hadice a s montáží na zeď.  
Hadice o délce 15 m.  
Obj.číslo: MA5054




---

20.1400	<b>Pracovní stůl nerezový otevřený, JIVA 16</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
---------	---	------	---------	---------	-----

---

20.141	<b>Pracovní stůl nerezový otevřený ,, SMORO 2</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
--------	---	------	---------	---------	-----

Pracovní stůl nerezový otevřený , PD 40 mm, vlevo dřez 1000x500x280 mm, prolis po celé délce desky, zvýšený zadní lem 300 mm, otvor pro sprchu, podnoží tvoří čtvercové nohy 40x40x1,25mm , výškově stavitelné, spodní roštová police  
Rozměry: 1200 x 700 x 900 mm

Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1200 x 700 x 900 mm  
Obj.číslo: JJSMORO 3

---

20.141a	<b>Sifon pro jednodřez T-705 s hrdlem 70 x 6/4" (DN 50/40), SOM1-N/R</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
---------	--	------	---------	---------	-----

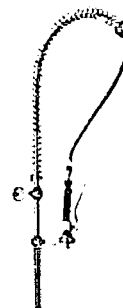
Obj.číslo: 802-0024

---

20.147	<b>Sprcha tlaková stolní s napouštěcím ramínkem, páková směšovací baterie</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
--------	---	------	---------	---------	-----

Směšovací baterie s kohoutky pro studenou a teplou vodu.  
Napouštěcí ramínko ze sprchy.  
Upevňovací otvor pro baterii min. prům. 30 mm - max 32 mm.  
Připojený obrázek je informativní.

Dodavatel: JIVA - JIRÁK výroba velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 0 x 0 x 1200 mm



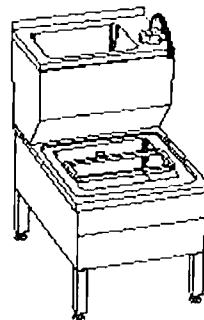
5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

Obj.číslo: JJ801-0030



20.148 **Umyvadlo kombinované s výlevkou, Jiva V4-N** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Celonerezové celosvařené provedení  
potravinářská ocel CrNi 18-10, AISI 304  
(ČSN 17240+17241)  
síla použitého materiálu 1,5mm, povrchová  
úprava brus 320  
umyvadlo 340x240x150mm,  
výlevka 400x400x200mm,  
spodní vana s vyklápěcím roštem,  
výška spodní vany 600mm nad podlahou  
1x stojánková páková baterie



Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o., CZ.  
Rozměr (š-h-v): 500 x 700 x 900 mm  
Obj.číslo: JJ160 5070.2

## **CHLADÍČÍ BOX - KOŘENOVÁ ZELENINA**

21.1462 **Chladicí box Klasik** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Stavebnicový modulový box "Klasik".  
Systém spojení panelů pero-drážka s  
excentr.  
Zámek  
Opláštění PUR panelové izolace je bílý  
lakovaný (RAL9010) žárově pozinkovaný  
ocelový plech (0,6 mm).  
Tloušťka izolace je 75 mm.  
Bezpečnostní otevírání zevnitř boxu.  
Podlaha AlMg, PUR asenvičová se  
zvýšenou únosností a s protiskluzovou  
úpravou (max zatížení 200 kg na kolečko).  
Plošné zatížení max. 3000 kg/m<sup>2</sup>.  
Podlaha je kryta plechem AlMg<sup>3</sup>.  
Celková tloušťka podlahy je 77 mm.  
Podlaha bude zapuštěna do stavební  
podlahy!  
Dveře bílé, lakované včetně zamykání s  
bezpečnostním otevíráním zevnitř boxu.  
Strop PUR panelový, samonosný.  
Osvětlení LED včetně elektrorozvodů.

Související požadavek púro provoz boxu:  
V místě instalace může být min. teplota 0 °C  
a max. +32 °C musí být odvětráno 900 m<sup>3</sup>/h  
vzduchu.  
Samostatné jištění el. přívodu 230V / 1,6 kW  
/ 16 A

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

Hlučnost 42,5 dBA / 10m  
Cena obsahuje montáž, dopravu, garanci,  
chladicí médium.  
Chladivo R452 A.

Výrobce: Bratři Horákové, Česká republika.  
Rozměr (š-h-v): 2750 x 1750 x 2200 mm  
Příkon: 1,0 kW / 230 V  
Obj.číslo: BH-22-CHB S1.50

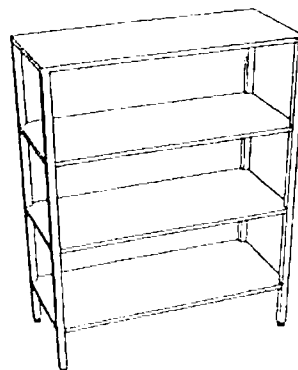
21.147 **Dřevěný rošt** 2 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

## SUCHÝ SKLAD

22.1404 **Skladový regál čtyřpolicový, Jiva 50-4-600** 11 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Celonerezové celosvařené provedení ChNi 18/10,  
nosná konstrukce z uzavřených jeklových profilů 30 x 30mm,  
samonosná police s výstuhou - výška police 30 mm,  
síla materiálu 1mm,  
povrchová úprava brus 320,  
standardní nosnost police 80 kg,  
za příplatek možné zvýšení nosnosti polic,  
plastové nožičky výškově stavitelné v rozmezí +/-20mm

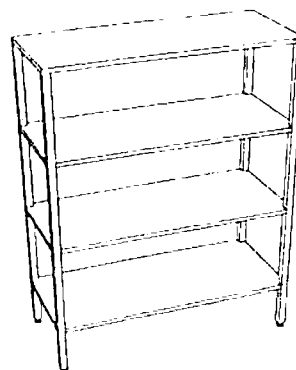
Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1200 x 600 x 1800 mm  
Obj.číslo: JJ443 1206



22.1415 **Skladový regál čtyřpolicový, JIVA 51-N** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Celonerezové celosvařené provedení ChNi 18/10,  
nosná konstrukce z uzavřených jeklových profilů 30 x 30mm,  
samonosná police s výstuhou - výška police 30 mm,  
síla materiálu 1mm,  
povrchová úprava brus 320,  
standardní nosnost police 80 kg,  
za příplatek možné zvýšení nosnosti polic,  
plastové nožičky výškově stavitelné v rozmezí +/-20mm

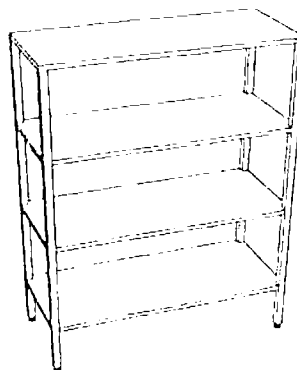
Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1200 x 400 x 1800 mm  
Obj.číslo: JJ443B 1204



5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

22.142 **Skladový regál čtyřpolicový, Jiva 50-4-600** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

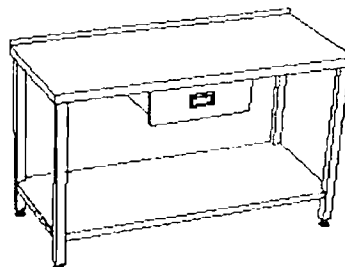
Celonerezové celosvařené provedení ChNi 18/10,  
nosná konstrukce z uzavřených jeklových profilů 30 x 30mm,  
samonosná police s výstuhou - výška police 30mm,  
síla materiálu 1mm,  
povrchová úprava brus 320,  
standardní nosnost police 80kg,  
za příplatek možné zvýšení nosnosti polic,  
plastové nožičky výškově stavitelné v rozmezí +/-20mm, od délky 2000mm 3 páry nohou



Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1500 x 600 x 1800 mm  
Obj.číslo: JJ443 1506

22.1453 **Pracovní stůl nerezový otevřený , PD 40 mm, zadní lem 40 mm,** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Pracovní stůl nerezový otevřený , PD 40 mm, zadní lem 40 mm, podnoží tvoří čtvercové nohy 40x40x1,25mm ; výškově stavitelné, vlevo spodní a střední police, vpravo zásuvkový blok se třemi plněvýsuvnými zásuvkami GN 1/1  
Rozměry: 1600 x 700 x 900 mm



Výrobce: JIVA - JIRÁK výroba  
velkokuch.zařízení spol.s r.o.  
Rozměr (š-h-v): 1600 x 700 x 900 mm  
Obj.číslo: JJIVA 11-2

## CHLADÍČÍ BOX - MLÉKO, TUKY

23.1466 **Chladicí dvojbox Klasik (mléko, tuky+zelenina)** 1 ks 0,00 Kč 0,00 Kč 21%

Stavebnicový modulový dvojbox "Klasik".  
Systém spojení panelů pero-drážka s excentr.  
Zámkem  
Opláštění PUR panelové izolace je bílý lakovaný (RAL9010) žárově pozinkovaný ocelový plech (0,6 mm).  
Tloušťka izolace je 75 mm.  
Bezpečnostní otevírání zevnitř boxu.  
Podlaha AlMg, PUR asenvičová se

5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

zvýšenou únosností a s protiskluzovou úpravou (max zatížení 200 kg na kolečko).  
Plošné zatížení max. 3000 kg/m<sup>2</sup>.  
Podlaha je kryta plechem AIMg<sup>3</sup>.  
Celková tloušťka podlahy je 77 mm.  
Podlaha bude zapuštěna do stavební podlahy!  
Dveře bílé, lakované včetně zamykání s bezpečnostním otevíráním zevnitř boxu.  
Strop PUR panelový, samonosný.  
Osvětlení LED včetně elektrorozvodů.

Související požadavek půro provoz boxu:  
V místě instalace může být min. teplota 0 °C a max. +32 °C musí být odvětráno 900 m<sup>3</sup>/h vzduchu.  
Samostatné jištění el. přívodu 230V / 1,1 kW / 16 A  
Hlučnost 40,7 dBA / 10m (Q=2), u chladicích zařízení není možné vyloučit tónovou složku  
Cena obsahuje montáž, dopravu, garanci, chladicí médium, regály.  
Chladivo R452 A.

Výrobce: Bratři Horákové, Česká republika.  
Rozměr (š-h-v): 2500 x 1725 x 2200 mm  
Příkon: 1,1 kW / 230 V  
Obj.číslo: BH-22-CHB S1.52+S1.53

## CHLADÍČÍ BOX - ZELENINA

24.1467	<b>Chladicí dvojbox Klasik (neoceněn, viz společný mléko/zelenina)</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
---------	--	------	---------	---------	-----

## MRAZÍČÍ BOX-ZELENINA

25.1468	<b>Dvojbox Klasik složen: Mrazicí box (zelenina) a mrazicí box (maso)</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
---------	---	------	---------	---------	-----

Stavebnicový modulový dvojbox "Klasik".  
Systém spojení panelů pero-drážka s excentr.  
Zámkem  
Opláštění PUR panelové izolace je bílý lakovaný (RAL9010) žárově pozinkovaný ocelový plech (0,6 mm).  
Tloušťka izolace je 125 mm.  
Bezpečnostní otevírání zevnitř boxu.  
Podlaha AIMg, PUR asenvičová se zvýšenou únosností a s protiskluzovou úpravou (max zatížení 200 kg na kolečko).  
Plošné zatížení max. 3000 kg/m<sup>2</sup>.  
Podlaha je kryta plechem AIMg<sup>3</sup>.



5. května 3/20  
589 01 Třešť  
Tel.: +420 721208991  
E-mail: stevy@stevy.cz  
www.stevy.cz

Celková tloušťka podlahy je 127 mm.  
Podlaha bude zapuštěna do stavební podlahy!  
Dveře mrazírenské, bílé, lakované 800 x 200 mm včetně zamykání s bezpečnostním otevíráním zevnitř boxu.  
Strop PUR panelový, samonosný.  
Osvětlení LED včetně elektrorozvodů.  
Oba boxy vybaveny regály.  
Vstupní teploty zboží +10 °C  
Chladivo R452 A.

Související požadavek púro provoz boxu:  
V místě instalace může být min. teplota 0 °C a max. +32 °C musí být odvětráno 1000 m<sup>3</sup>/h vzduchu.  
S1.54 - samostatné jištění el. přívodu 230V / 1,3 kW / 16 A (C)  
S1.56 - samostatné jištění el. přívodu 230V / 1,3 kW / 16 A (C)  
Hlučnost pro každý box 43 dBA / 10m, u chladicích zařízení nelze vyloučit tónovou složku.  
Cena obsahuje montáž, dopravu, garanci, chladicí médium, regály.

Výrobce: Bratři Horákové, Česká republika.  
Rozměr (š-h-v): 2400+2400 x 1550 x 2200 mm  
Příkon: 1,3 +1,1 kW /2x 220 V  
Teplota: -18 °C až -20 °C.  
Obj.číslo: BH-22-MB S1.54+MB S1.56

## **CHLADÍCÍ BOX - MASO**

26.1469	<b>Chladicí dvojbox Klasik (maso)</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
	<p>Stavebnicový modulový box "Klasik". Systém spojení panelů pero-drážka s excentr. Zámkem Opláštění PUR panelové izolace je bílý lakovaný (RAL9010) žárově pozinkovaný ocelový plech (0,6 mm). Tloušťka izolace je 75 mm. Bezpečnostní otevírání zevnitř boxu. Podlaha AlMg, PUR asenvičová se zvýšenou únosností a s protiskluzovou úpravou (max zatížení 200 kg na kolečko). Plošné zatížení max. 3000 kg/m<sup>2</sup>. Podlaha je kryta plechem AlMg<sup>3</sup>. Celková tloušťka podlahy je 77 mm. Podlaha bude zapuštěna do stavební podlahy!</p>				

5. května 3/20  
 589 01 Třešť  
 Tel.: +420 721208991  
 E-mail: stevy@stevy.cz  
 www.stevy.cz

Dveře bílé, lakované včetně zamykání s bezpečnostním otevíráním zevnitř boxu.  
 Strop PUR panelový, samonosný.  
 Osvětlení LED včetně elektrorozvodů.  
 Oba boxy vybaveny regály

Související požadavek páro provoz boxu:  
 V místě instalace může být min. teplota 0 °C a max. +32 °C musí být odvětráno 900 m<sup>3</sup>/h vzduchu.

S1.52 - samostatné jištění el. přívodu 230V / 1,1 kW / 16 A (C)

S1.53 - samostatné jištění el. přívodu 230V / 1,1 kW / 16 A (C)

Hlučnost pro každý box 40,7 dBA / 10m

Cena obsahuje montáž, dopravu, garanci, chladicí médium, regály.

Chladivo R452 A.

Výrobce: Bratři Horákové, Česká republika.

Rozměr (š-h-v): 1975 x 1350 x 2200 mm

Příkon: 1,3 kW/220 V

Obj.číslo: BH-22-CHB S1.55

## MRAZÍČÍ BOX - MASO

27.1470	<b>Mrazíčí box-neoceněno společný dvojbox</b>	1 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
---------	---	------	---------	---------	-----

Opláštění PUR panelové izolace bíle lakované, žárově pozinkovaný ocelový plech TI izolace 125 mm.

Vnitřní rozměr 2750 x 2750 x 2200 mm.

Podlaha-panelová se standardní únosností a s protiskluzovou úpravou vhodná pro ruční manipulaci max 90kg/ na kolečko s gumovou obručí. Povolené plošné zatížení max. 3000 kg/m<sup>2</sup>.

Strop PUR panelový, samonosný.

Dveře mrazírenské ručně posuvné 1000 x 1950 mm vybavené lamelovou clonou. V případě dodávky otočných dveří je cena boxu nižší o 14 tis. Kč.

Chladicí zařízení ZANOTTI, dělené-SPLIT Odvod tepla od KCHJ-v místě jejich instalace může být max+35°C a musí být odvedeno 2,5 kW.

Výbava: osvětlení boxu, vyhřívaný přetlakový ventil, akustická signalizace

V ceně dodávky je skřín, chl. jednotka, montáž, doprava na místo určení v Praze.

Rozměr (š-h-v): 3000 x 3000 x 2450 mm

Příkon: 1,1 kW/220V/50 Hz

Vnitřní objem 16,64 m<sup>3</sup>

Sídlo firmy:  
Mělnická 150, 277 06 Lužec n/Vlt.  
Tel: 315 619 111, Fax: 315 619 999  
e-mail: horak@horak-bros.com  
http://www.horak-bros.com

Prodejní oddělení:  
Mělnická 150, 277 06 Lužec n/Vlt.  
Tel: 315 619 111, Fax: 315 619 999  
e-mail: prodej@horak-bros.com

Obchodně - technické oddělení:  
Plzeňská 59, 150 00 Praha 5  
Tel: 257 314 759  
e-mail: oto@horak-bros.com

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Pro firmu: **HOFMANN Strakonice s.r.o.**  
Akce: **ZŠ Elektra, Praha 9**  
Nabídka č.: **0570 \_22**

k rukám Ing. Vojtěch Hradecký  
e-mail: [vhgastro@seznam.cz](mailto:vhgastro@seznam.cz)  
počet stran: 3

**CHB** - chladicí box

**MB** - mrazicí box

**CHM** - chlazená místnost

**PUR** - polyuretan

**CHZS Horák** (chladicí zařízení splitové) = KCHJ + výparník + rozvaděč + propojovací potrubí

**KCHJ** - kondenzační a chladicí jednotka

### Stručný popis nabídky:

Stavebnicový modulový box HORÁK "Klasik". Systém spojení panelů pero-drážka s excentr. zámkem vč. rohových sloupků. Opláštění PUR panelové izolace je bíle lakovaný (RAL9010), žárově pozinkovaný ocelový plech (0,6 mm). Tl. izolace je u CHB 75 mm a u MB 125 mm.

### Rozměry boxu (d x š x v) mm:

<b>CHB S1.50:</b>	<b>1750 x 2750 x 2200 / 1900 x 2900 x 2350</b>	vnitřní/vnější
<b>Dvojbox CHB S1.52 + S1.53:</b>	<b>2500 x 3500 x 2200 / 2650 x 3575 x 2350</b>	
z toho <b>CHB S1.52:</b>	<b>2500 x 1725 x 2200</b>	vnitřní
<b>CHB S1.53:</b>	<b>2500 x 1700 x 2200</b>	vnitřní
<b>CHB S1.55:</b>	<b>2000 x 2000 x 2200 / 2075 x 2150 x 2350</b> + tvar dle půdorysu	vnitřní/vnější
<b>Dvojbox MB S1.54 + S1.56:</b>	<b>2400 x 3650 x 2200 / 2650 x 3900 x 2450+20</b>	vnitřní/vnější
z toho <b>MB S1.54:</b>	<b>2400 x 1550 x 2200</b>	vnitřní
<b>MB S1.56:</b>	<b>1350 x 1975 x 2200</b>	vnitřní

5. května 3/20  
 589 01 Třešť  
 Tel.: +420 721208991  
 E-mail: stevy@stevy.cz  
 www.stevy.cz

Skladová teplota -23°C  
 Obj.číslo: BH00154

## SKLAD DROGISTICKÉHO ZBOŽÍ

28.1471	<b>Skladový regál čtyřpolicový</b>	2 ks	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
---------	------------------------------------	------	---------	---------	-----

## Montáž vybavení

29.1483	<b>Doprava</b>	1 x	0,00 Kč	0,00 Kč	21%
---------	----------------	-----	---------	---------	-----

<b>CELKEM BEZ DPH:</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>CELKEM DPH 21%</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>CELKEM VČETNĚ DPH:</b>	<b>0,00 Kč</b>

paní Jana Rychlá  
 Jednatelka společnosti  
 tel.: +420 721 208 991

**Dveře:**

Bíle lakované, včetně zamykání a bezpečnostního otevírání zevnitř boxu.

4 ks **otočné chladírenské: CHO 800 x 2000 mm**, zárubeň "P".

2 ks **otočné mrazírenské: MO 800 x 2000 mm** (el.vyhřívané), zárubeň "PUR".

**Podlaha Horák AlMg (typ X):**

PUR sendvičová se zvýšenou únosností a s protiskluzovou úpravou vhodná pro manipulaci s ručními vozíky (max. 200 kg na kolečko s gumovou obručí) a s povoleným plošným zatížením max. 3000 kg/m<sup>2</sup>. Povrchové krytí podlahy je provedeno 2 mm plechem AlMg3. Tl. podlahy je u CHB 77 mm a u MB 127+20 mm (PLATON). Podlaha všech boxů bude zapuštěna do stavební podlahy.

**Strop:**

Strop zhotovený z PUR panelů tl. 75 mm nebo 125 mm je samonosný max. do délky 6000 mm. Přitom nesmí být zatěžován žádnými dalšími břemeny, skladován na něm žádný materiál a není pochůzný.

**Další výbava:**

*zahrnutá ve výše uvedené ceně*

\* **Přetlakový ventil** pro MB.

\* **Osvětlení CHM** (Em min. 100 lx), svítidlo LED vč. elektrorozvodů v CHM.

\* **Signalizace osvětlení** v MB.

\* **Akustická a světelná signalizace** pro uzavřenou osobu v MB.

\* **Zakrytí mezery** (do šířky 100 mm) mezi stěnami nebo stropem CHM a stavbou (plechová lišta).

\* **Regálový systém** z korozi-vzdorné oceli - v CHB S1.52, CHB S1.53, CHB S1.55, MB S1.54 a MB S1.56.

Sestavy v. 1900 mm, 4 patra plných plat hl. 340 mm - v CHB S1.52, CHB S1.53, CHB S1.55, MB S1.54.

Sestavy v. 1900 mm, 4 patra plných plat hl. 440 mm - v MB S1.56.

Pod výparníky je snížena výška regálů na 1600 mm.

\* **Závěsný systém** na maso z korozi-vzdorné oceli - v CHB S1.55.

Sestava 1000 / 350 / 2200 mm (š/hl/v), 5 ks háků H2, 1 patro.

\* **Chladicí zařízení:**

Dělené chladicí zařízení (split) **CHZS Horák** = KCHJ + výparník + rozvaděč + propojovací potrubí

Návrh chladicích zařízení pro okolní teplotu KCHJ +32°C (min. 0°C) a okolní teplotu CHM +25°C.

Součástí každé KCHJ je 5 bm Cu sací a kapalinové **potrubí** (nezakryté), vč. izolace a úchytů

+ chladivo **R452A**.

Všechny KCHJ budou umístěny na stropech boxů.

Min. volná stavební výška místností v místě montáže CHM s KCHJ osazenými na stropech boxů j 2,9 m.

U chl. zařízení není možné vyloučit tónovou složku.

**CHB S1.50 kořenová**

**zelenina:**

**Dělené chl. zařízení.**

Teplota chl. prostoru: 0°C až +2°C.

V místě instalace KCHJ může být min. 0°C a max. +32°C a musí být odvětráno 700 m<sup>3</sup>/h vzduchu.

Pro KCHJ samostatně jištěný el. **přívod 230V / 1,2kW / 16A(C)**.

**CHB S1.52 mléko, tuky:** Dělené chl. zařízení. Teplota chl. prostoru: 0°C až +2°C.  
V místě instalace KCHJ může být min. 0°C a max. +32°C a musí být odvětráno 700 m<sup>3</sup>/h vzduchu.  
Pro KCHJ samostatně jištěný el. přívod 230V / 1,2kW / 16A(C).  
U chl. zařízení není možné vyloučit tónovou složku.

**CHB S1.53 zelenina:** Dělené chl. zařízení. Teplota chl. prostoru: 0°C až +2°C.  
V místě instalace KCHJ může být min. 0°C a max. +32°C a musí být odvětráno 700 m<sup>3</sup>/h vzduchu.  
Pro KCHJ samostatně jištěný el. přívod 230V / 1,2kW / 16A(C).

**CHB S1.55 maso:** Dělené chl. zařízení. Teplota chl. prostoru: 0°C až +2°C.  
V místě instalace KCHJ může být min. 0°C a max. +32°C a musí být odvětráno 700 m<sup>3</sup>/h vzduchu.  
Pro KCHJ samostatně jištěný el. přívod 230V / 1,2kW / 16A(C).

**MB S1.54 zelenina:** Dělené chl. zařízení. Teplota chl. prostoru: -18°C až -20°C.  
V místě instalace KCHJ může být min. 0°C a max. +32°C a musí být odvětráno 800 m<sup>3</sup>/h vzduchu.  
Pro KCHJ samostatně jištěný el. přívod 230V / 1,3kW / 16A(C).

**MB S1.56 maso:** Dělené chl. zařízení. Teplota chl. prostoru: -18°C až -20°C.  
V místě instalace KCHJ může být min. 0°C a max. +32°C a musí být odvětráno 800 m<sup>3</sup>/h vzduchu.  
Pro KCHJ samostatně jištěný el. přívod 230V / 1,2kW / 16A(C).

Chladicí zařízení je navrženo tak, že umožňuje dosažení skladovacích parametrů v CHM za těchto podmínek:

- okolní teplota KCHJ +32°C (min. 0°C) a okolní teplota CHM +25°C
- odvětrání KCHJ (m<sup>3</sup>/h vzduchu dle výše uvedeného)
- zaskladnění zbožím 200 kg/m<sup>3</sup> (volný prostor pro manipulaci se zbožím a cirkulaci vzduchu pod stropem CHM)
- denní výměna zboží 10 % z celkového zaskladnění zbožím
- vstupní teplota zboží +15°C (CHB) a -10°C (MB)
- součinitel prostupu tepla izolací k = 0,27 W/m<sup>2</sup>K (CHB) a 0,17 W/m<sup>2</sup>K (MB)

**Volitelná výbava**, např.: *za příplatek, není zahrnuto ve výše uvedené nabídkové ceně*

- \* **Lišty rohové**, zaoblené, plastové, k montáži do vnitřních rohů: stěna/stěna a stěna/podlaha CHB.
- \* **Ochrana stěn CHM** a dveří proti jejich poškození, plastovými lištami, plastovými deskami apod..
- \* **Kontrolní okénko 300x500 mm** (šxv) z izolačního dvojskla nebo trojskla zabudované v křídle dveří nebo stěně boxu.
- \* **Teploměr** prostorové teploty v CHM (samostatné inf. měřidlo).
- \* **Dveřní spínač**, který zajišťuje automatické vypnutí ventilátoru výparníku při otevření dveří CHM.
- \* **Monitorovací zařízení** (sledování a záznam průběhu teploty v boxu, připojení na LAN) + **Hlášení poruchy** (SMS zpráva o překročení teploty v boxu). Monitoring a hlášení poruchy jsou **bez zálohy** při výpadku el energie.
- \* **Hlášení poruchy** (SMS zpráva o překročení teploty v boxu), **vč. zálohy** při výpadku el energie.
- \* **Požární odolnost** boxu a dveří, požární průchodky.

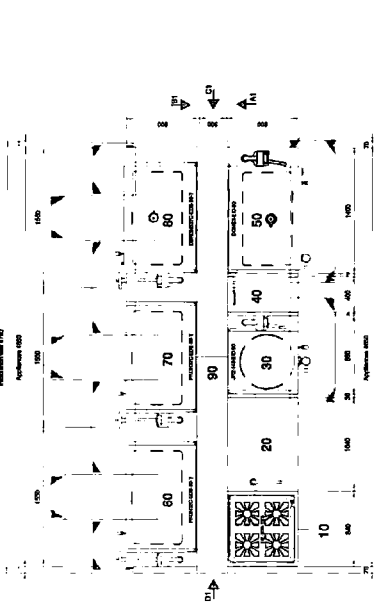
Více informací o naší firmě na:

[www.horak-bros.com](http://www.horak-bros.com)

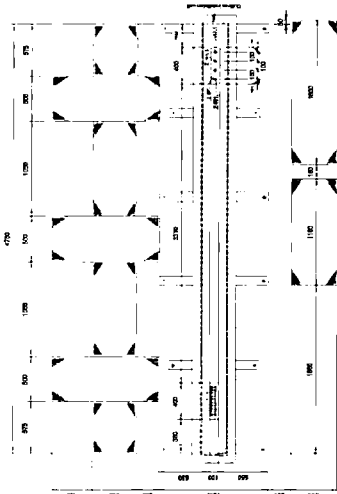
Ing. Larissa Smogleyová

Obchodně - technické oddělení Praha dne 10.8.2022

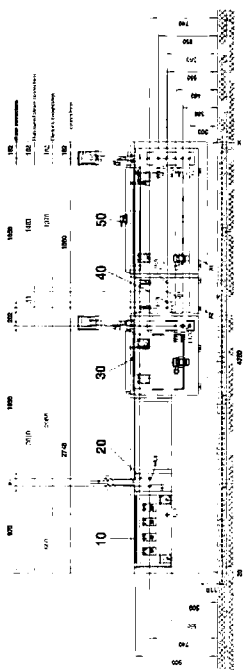
View Cooking suite 1



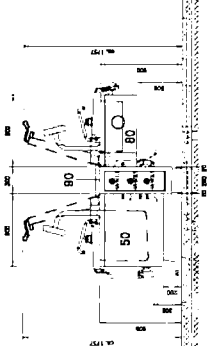
View channels & installation wall lower part



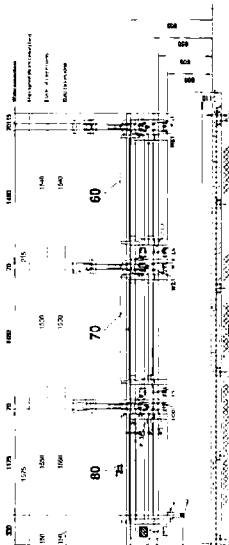
View A1



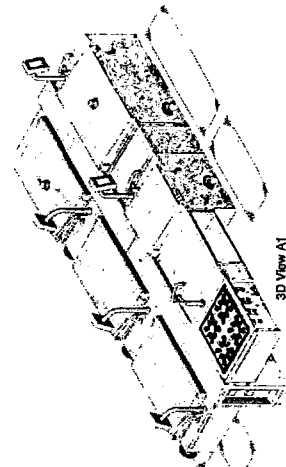
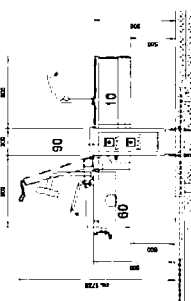
View C1



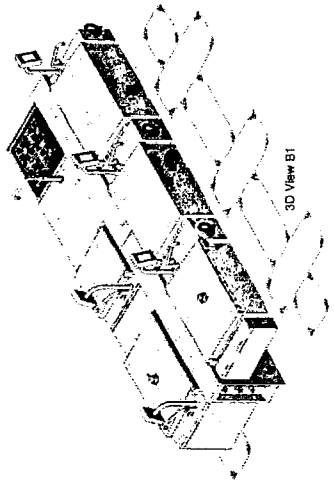
View B1



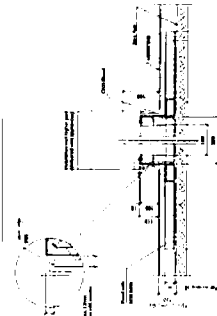
View D1



3D View B1



3D View D1



W1 wall in relation to structural floor on function floor indicated in section W1, W2, W3, W4

Position	Application	Capacity & latent heat	Weight
10	JRC 1000 100	1700 W	4200 W
20	JRC 1000 100	1700 W	4200 W
30	BOHM 1000 100	1700 W	4200 W
40	BOHM 1000 100	1700 W	4200 W
50	BOHM 1000 100	1700 W	4200 W
60	BOHM 1000 100	1700 W	4200 W
70	BOHM 1000 100	1700 W	4200 W
80	BOHM 1000 100	1700 W	4200 W

Information based on IEC 60335-1:2002 in normal operation. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions.

It is recommended to always follow the instructions of the manufacturer for the safe use of the appliances. It is recommended to always follow the instructions of the manufacturer for the safe use of the appliances. It is recommended to always follow the instructions of the manufacturer for the safe use of the appliances.

General remarks: All measurements must be carried out in accordance with local regulations. All measurements must be carried out in accordance with local regulations. All measurements must be carried out in accordance with local regulations.

The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions.

The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions.

The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions.

The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions.

The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions.

The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions.

The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions.

The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions.

The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions.

The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions.

The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions.

The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions.

The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions.

The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions. The manufacturer is not responsible for the use of the appliances in non-normal conditions.

Number	Symbol	Description
1	24W1	Supply connections installation wall suite 1
2	24W2	Supply connections installation wall suite 1
3	24W3	Supply connections installation wall suite 1
4	24W4	Supply connections installation wall suite 1
5	24W5	Supply connections installation wall suite 1
6	24W6	Supply connections installation wall suite 1
7	24W7	Supply connections installation wall suite 1
8	24W8	Supply connections installation wall suite 1
9	24W9	Supply connections installation wall suite 1
10	24W10	Supply connections installation wall suite 1

Number	Symbol	Description
1	24W11	Main supply cable 1
2	24W12	Main supply cable 1
3	24W13	Main supply cable 1
4	24W14	Main supply cable 1
5	24W15	Main supply cable 1
6	24W16	Main supply cable 1
7	24W17	Main supply cable 1
8	24W18	Main supply cable 1
9	24W19	Main supply cable 1
10	24W20	Main supply cable 1

Number	Symbol	Description
1	24W21	High speed steam connections suite 1
2	24W22	High speed steam connections suite 1
3	24W23	High speed steam connections suite 1
4	24W24	High speed steam connections suite 1
5	24W25	High speed steam connections suite 1
6	24W26	High speed steam connections suite 1
7	24W27	High speed steam connections suite 1
8	24W28	High speed steam connections suite 1
9	24W29	High speed steam connections suite 1
10	24W30	High speed steam connections suite 1

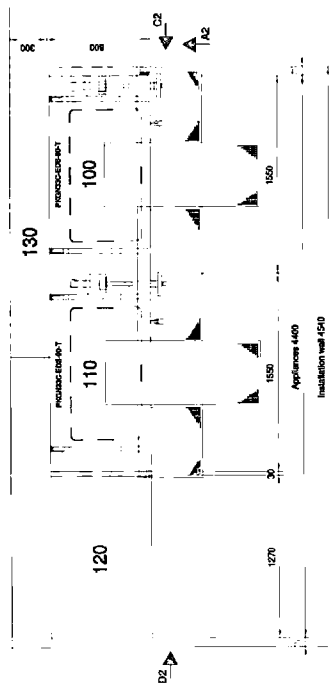
Number	Symbol	Description
1	24W31	Water connections suite 1
2	24W32	Water connections suite 1
3	24W33	Water connections suite 1
4	24W34	Water connections suite 1
5	24W35	Water connections suite 1
6	24W36	Water connections suite 1
7	24W37	Water connections suite 1
8	24W38	Water connections suite 1
9	24W39	Water connections suite 1
10	24W40	Water connections suite 1

Number	Symbol	Description
1	24W41	Electrical connections suite 1
2	24W42	Electrical connections suite 1
3	24W43	Electrical connections suite 1
4	24W44	Electrical connections suite 1
5	24W45	Electrical connections suite 1
6	24W46	Electrical connections suite 1
7	24W47	Electrical connections suite 1
8	24W48	Electrical connections suite 1
9	24W49	Electrical connections suite 1
10	24W50	Electrical connections suite 1

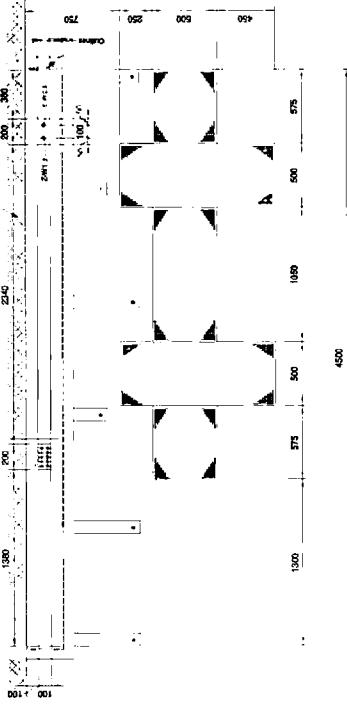
Number	Symbol	Description
1	24W51	Appliances list 1
2	24W52	Appliances list 1
3	24W53	Appliances list 1
4	24W54	Appliances list 1
5	24W55	Appliances list 1
6	24W56	Appliances list 1
7	24W57	Appliances list 1
8	24W58	Appliances list 1
9	24W59	Appliances list 1
10	24W60	Appliances list 1

Number	Symbol	Description
1	24W61	Other plan cooling suite 120
2	24W62	Other plan cooling suite 120
3	24W63	Other plan cooling suite 120
4	24W64	Other plan cooling suite 120
5	24W65	Other plan cooling suite 120
6	24W66	Other plan cooling suite 120
7	24W67	Other plan cooling suite 120
8	24W68	Other plan cooling suite 120
9	24W69	Other plan cooling suite 120
10	24W70	Other plan cooling suite 120

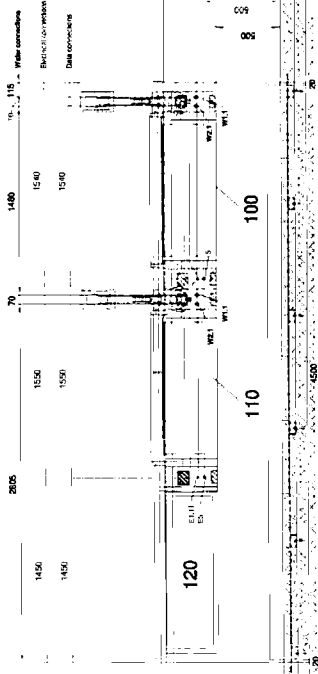
View Cooking suite 2



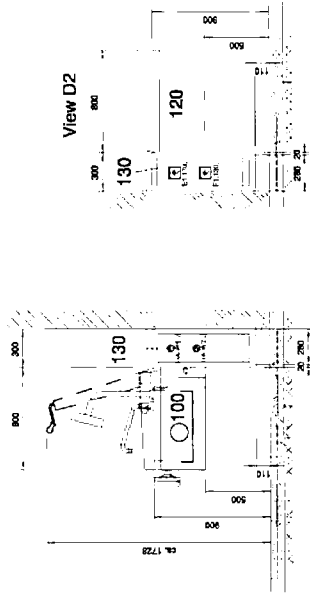
View channels & installation wall lower part



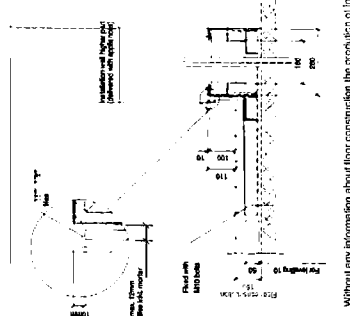
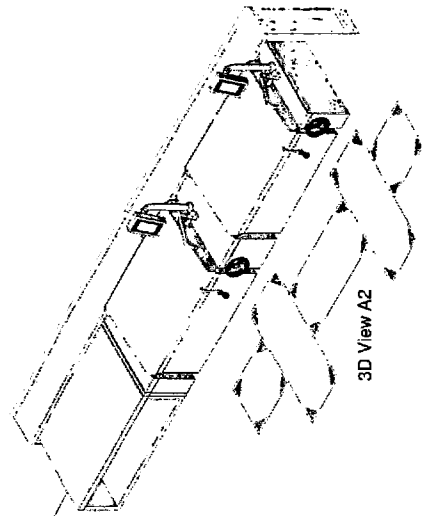
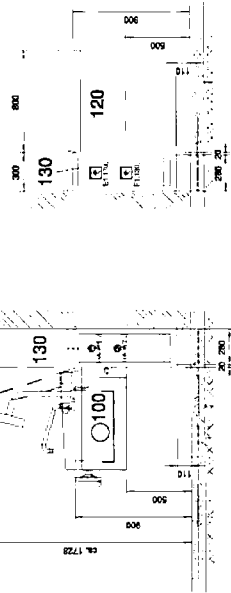
View A2



View C2



View D2



Without any information about floor construction the production of installation wall is not possible

Sensible & latent heat

Position	Appliance	Appliance	Latent
100	PRGN33C-EDS-90-T	9400 W	
110	PRGN33C-EDS-90-T	10275 W	
		9400 W	

Information based on VDI 2032 in normal operation. The above values are to be regarded as guide values and only apply to the normal use and use of the appliance. The operating times, the simultaneous and the mode of operation to be taken into account. It would be wrong to derive an efficiency from these guide values.

Supply connections installation wall suite 2

Number	Symbol	Description
1	Z-W1.2	Supply pipe cold water Flow pressure max. 500kPa (5bar) 25mm over floor 1 Pipe suitable for drinking water 25mm over floor 1 Flow pressure max. 70°C 25mm over floor 1 Flow pressure max. 500kPa (5bar) Pipe suitable for drinking water

Main values suite 2

Number	Symbol	Description
1	HA-W1.2	Main valve cold water 3/4"
1	HA-W2.2	Main valve warm water 3/4"

Water connections suite 2

Number	Symbol	Description
2	W1.1	Cold water for mixer tap Flow pressure max. 500kPa (5bar) G1/2" on appliance side, hose with union nut G1/2" Pipe suitable for drinking water
2	W2.1	Hot water for mixer tap Flow pressure max. 500kPa (5bar) G1/2" on appliance side, hose with union nut G1/2" Pipe suitable for drinking water

Electrical connections suite 2

Number	Symbol	Description
1	E1.100	Direct connection 400V 3LPE 50/95Hz 28.50 kW / 33.90 A Potential Compensation EN60335-2-39/43
1	E1.110	Direct connection 400V 3LPE 50/95Hz 28.50 kW / 33.90 A Potential Compensation EN60335-2-39/43
1	E1.130.1	CNS Socket type Schuko, 230V / 10A
2	E5	CNS Socket type CEE, 400V / 16A Bus line for ELRO PMS Power Management System Line: 50mm (PES495) cable with 8 leads, twisted in accordance with IEC 60332-1-2, installation according to high tension installation (customer's responsibility) Attention: ELRO PMS can temporarily impair operation

Appliance list 2

Customer Position	Description	Appliance type
100	ELRO Tiling Floor-Pan model 2300	PRGN33C-EDS-90-T
110	ELRO Tiling Floor-Pan model 2300	PRGN33C-EDS-90-T
120	Working top	
130	Installation wall	

Number	Symbol	Description	Date	Version
3		Plan construction changed	17.09.2022	FS1
2		Installation plan created	27.04.2022	FS1
1		Appliances changed into conventional version	11.04.2022	FS1
0		Drawings created	17.11.2022	FS1

Offer plan cooking suite

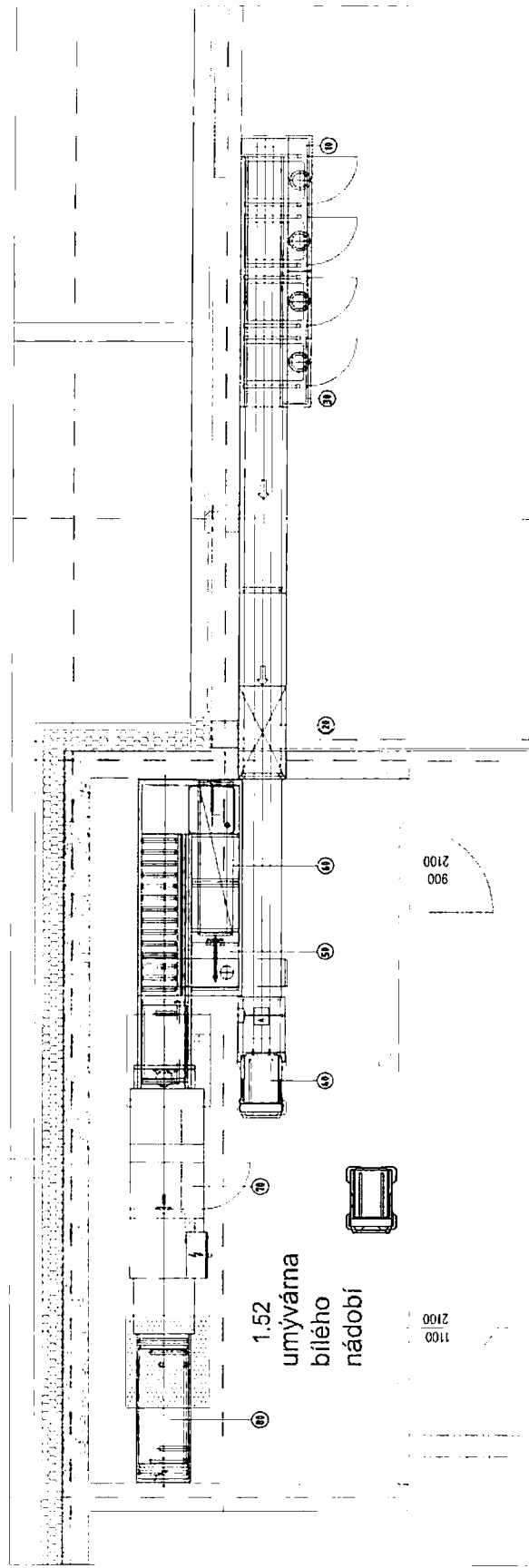
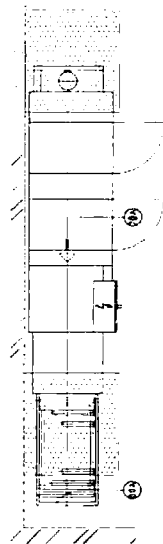
Customer Position	Description	Appliance type
100	ELRO Tiling Floor-Pan model 2300	PRGN33C-EDS-90-T
110	ELRO Tiling Floor-Pan model 2300	PRGN33C-EDS-90-T
120	Working top	
130	Installation wall	

**General remarks**

- All installations must be carried out in accordance with local regulations.
- Floor drain situation on site. The specified dimensions are to be regarded as a suggestion.
- The connection of the appliance to the water supply must be carried out in accordance with the applicable standards and regulations.
- The corresponding measurements for the protective conductor connection must be taken on site.
- The protection and all-pole disconnection option with min. 3mm contact opening
- It is to be met (on site e.g. main switch)
- The ELRO cooktops of the S300 series have ELRO IPC, which means the combination of an integrated, self-cleaning, off-current-sensitive residual-current circuit breaker.
- Degree of protection corresponds to IPX6 and IPX8.
- However, the water protection of the entire cooking block depends on the water protection level of the appliance.
- When using high water pressure cleaning methods, the appliance must be protected by appropriate regulations and guidelines for the direct treatment of food with steam.
- The specified pressure must be present during the entire operating time of the device.
- To prevent backflow of hot steam, appropriate measures must be taken
- The connections from Z-W1.1, Z-W2 and Z-W3 to the main shut-off valves in the front side of the installation wall, and also the waste water Z-A
- The check for the installation and steam insulation inside the wall are laid by ELRO.
- All Customer's ventilation lines 250mm from the top of floor.
- The plumbing lines are to be provided with main shut-off valves on site.
- Note on the on-site connection to neighboring elements:
- Due to the CE and GS test marks, it is forbidden to make changes or adjustments of any kind to the ELRO appliances.
- The ELRO appliances must be able to be dismantled for inspection and repair work without claims except. The ELRO devices must be able to be dismantled for inspection and repair work without claims except. The ELRO devices must be able to be dismantled for inspection and repair work without claims except. The ELRO devices must be able to be dismantled for inspection and repair work without claims except.
- The company must be provided with the necessary tools and equipment for the installation of the ELRO appliances.
- For technical reasons, parts of the system may differ in appearance from the representation in the drawing.



# Additional UPster K-M 280



Original	10.01.2022	pot
<p>MEIKO CLEAN SOLUTIONS AUSTRIA GMBH          Liesinger-Flur-Gasse 17, Objekt 3, A-1230 WIEN          TEL: +43 1 699 20 39          E-MAIL: office@meiko.at</p>		
<p>Diese Zeichnung unterliegt nicht dem Aenderungsdiens.          Aenderungen bedingt durch den technischen Fortschritt vorbehalten.          Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder zur Kaminahme an Dritte          weitergegeben bzw. kopiert noch zu Weiterverbreitungen verwendet werden. Alle          Rechte vorbehalten!</p>		
<p>Betreff: ELEMENTARY SCHOOL ELEKTRA          CZ - PRAHA 9</p>		<p>Titel/Typ:          K-M 250          RF-CONVEYOR          BASKET SORTING STATION</p>
<p>Zeichn.-Nr.: P00031314          Maßstab: 1:50</p>	<p>Projekt-Nr.: - 10499277          gezeichnet: [Name]          10.01.22</p>	<p>AN / AU - Nr. KG: 3610018080          Kundenfreigabe: [Name]</p>
		DE AUT

## Přehled poddodavatelů

čestné prohlášení uchazeče

### 1. Název zakázky

**Dodávka a instalace technologického vybavení kuchyně  
pro novostavbu ZŠ a MŠ U Elektry – opakované řízení**

### 2. Identifikace uchazeče

obchodní firma:	„STEVEY & HOFMANN“ (viz smlouva v příloze)
sídlo:	5 května 3/20, 589 01 Třešť
IČO:	26977583 -správce Společnosti, 25229028

**Uchazeč zvolí variantu č. 1, nebo variantu č. 2:**

#### **Variantu 1:**

Seznam poddodavatelů, kterým má uchazeč v úmyslu zadat určitou část výše uvedené zakázky:

název poddodavatele:	-----
sídlo:	
IČO:	
část plnění zakázky, již mu hodlá zadat + podíl:	
<i>Příp. poznámka</i>	

název poddodavatele:	-----
sídlo:	
IČO:	
část plnění zakázky, již mu hodlá zadat + podíl:	
<i>Příp. poznámka</i>	

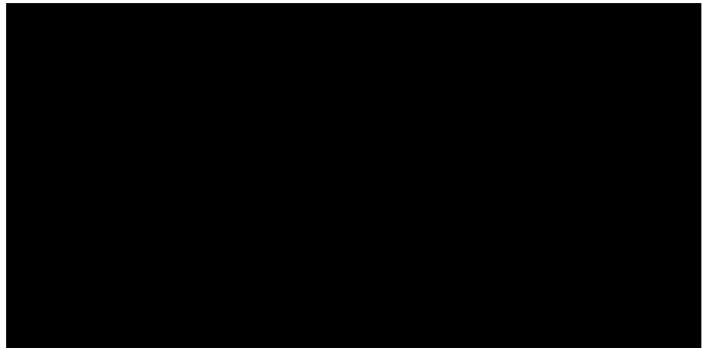
**Dodávka a instalace technologického vybavení  
kuchyně pro novostavbu ZŠ a MŠ U Elektry  
- opakované řízení**  
zadávací řízení – příloha č. 7 zadávací dokumentace

název poddodavatele:	-----
sídlo:	
IČO:	
část plnění zakázky, již má hodlá zadat + podíl:	
<i>Příp. poznámka</i>	

**Varianta 2:**

Uchazeč nemá v úmyslu zadat žádnou část výše uvedené zakázky jiné osobě, tj. poddodavateli.

V Třebíči, dne 26. 10. 2022



## **Smlouva o založení společnosti „STEVEY & HOFMANN“**

*Níže uvedeného dne, měsíce a roku byla uzavřena mezi smluvními stranami podle ust. § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „občanský zákoník“), tato smlouva o společnosti (dále též jen „Smlouva“):*

### **Společníci sdružení ve Společnosti**

**STEVEY s.r.o.**, IČ 26977583, sídlem 5. května 3/20 ,589 01 Třešť, zastoupena jednatelem Janou Rychlou, dále jen jako „*správce Společnosti*“ nebo „*první společník*“ nebo „*vedoucí společník*“

**a**

**HOFMANN Strakonice s.r.o.**, IČ 25229028, sídlem 5. Května 148, 386 01 Strakonice zastoupena jednatelem Ing. Vojtěchem Hradeckým, dále jen *jako druhý společník*,

oba společně též jednotlivě jako „*Smluvní strana*“ či společně jako „*Smluvní Strany*“).

**I.**

### **Účel smlouvy**

1. Účelem této smlouvy je podání společné žádosti o účast a společné nabídky k nadlimitní veřejné zakázce „*Dodávka a instalace technologického vybavení kuchyně pro novostavbu ZŠ a MŠ U Elektry*“ dle zadávací dokumentace zadavatele, což je Městská část Praha 9, IČO: 00063894 a následné společné podnikání z tohoto vyplynuvší.
2. Společnost bude vykonávat činnost pod názvem: „*STEVEY & HOFMANN*“ (dále jen „*Společnost*“). Sídlem Společnosti je sídlo vedoucího společníka Společnosti: 5. května 3/20 ,589 01 Třešť.
3. Společníci sdružení ve Společnosti prohlašují, že jako dodavatelé budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky, tj. po celou dobu trvání smlouvy se zadavatelem i po dobu trvání jiných právních vztahů vyplývajících z veřejné zakázky.
4. Uzavřením této smlouvy nedochází ke sdružení majetku společníků.

## II.

### Práva a povinnosti společníků

1. Na dobu trvání této smlouvy se oba společníci zavazují zejména k:

- společné účasti ve výběrovém řízení veřejné zakázky „Dodávka a instalace technologického vybavení kuchyně pro novostavbu ZŠ a MŠ U Elektry“
- společném podnikání v oboru tak, jak vyplývá z podmínek výběrového řízení

2. Společníci ve Společnosti jsou si rovni. O společných věcech rozhodují jednomyslně.

3. Společníkům se zakazuje členství ve Společnosti zřídit jiné osobě a ani jí své členství postoupit.

4. Činy pro společnost škodlivé jsou společníkům zakázány.

5. Každý ze společníků Společnosti je povinen prokázat splnění kvalifikačních předpokladů stanovených v zadávací dokumentaci a v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

6. Finanční plnění vyplývající z provádění předmětné zakázky je oprávněn přijmout pouze správce Společnosti, který bude objednateli fakturovat veškeré práce a dodávky společníků za Společnost. Každé plnění Společnosti bude sestaveno ze soupisů prací a dodávek jednotlivých společníků Společnosti. Přijatá plnění vydá správce společníkům Společnosti do 5(pěti) pracovních dnů proti fakturám společníků Společnosti poté, co je obdržel.

### III: Správce společnosti

1. Správcem Společnosti je společník STEVY, s.r.o., se sídlem 5. května 3/20, 589 01 Třešť.
2. Správce je oprávněn a společníkem zmocněn ke všem faktickým a právním úkonům. Zejména:
  - K podání žádosti o účast ve veřejné soutěži a podpisu společné nabídky
  - K ústnímu i písemnému jednání se zadavatelem ve všech věcech týkajících se společné žádosti o účast a společné nabídky
  - K jednání s veřejným zadavatelem ve všech věcech týkajících se provádění veřejné zakázky včetně fakturace
  - K vedení účetnictví společnosti

- K uzavření (podpisu) realizační smlouvy a jejích případných dodatků, pokud společná nabídka společníků bude zadavatelem vybrána jako nejvýhodnější.

#### **IV.**

##### **Podíl na majetku, na zisku a na ztrátě**

1. Majetek, který společnost získá za svého trvání bude zúčtován a mezi společníky vypořádán vždy do konce kalendářního roku dle dále uvedených pravidel. Pro případ, že dojde k zániku sdružení před skončením kalendářního roku, zavazují se smluvní strany provést zúčtování bez zbytečného odkladu nejpozději ve lhůtě jednoho kalendářního měsíce.
2. Prvnímu společníkovi bude náležet podíl ve výši 50 % (slovy: padesáti procent) ročně z celkového hrubého výnosu společné činnosti.
3. Druhému společníkovi bude náležet podíl ve výši 50 % (padesáti: procent) ročně z celkového hrubého výnosu společné činnosti.
4. Společník vykonává činnost pro společnost osobně a není oprávněn členství ve společnosti zřídit jiné osobě, ani jí své členství postoupit.
5. Činy pro společnost škodlivé jsou společníkovi zakázány.
6. Pro oba společníky platí zákaz konkurence tak, jak je tento upraven v ust. § 2727 zákona číslo 89/2012 Sb.
7. Podíl druhého účastníka na ztrátě se vylučuje. To neplatí pro případ zvlášť závažného porušení povinností ujednaných v článku II. bod 2. této smlouvy.
8. Podíl na ztrátě odpovídá podílu společníka na zisku. Ujednání vylučující povinnost druhého společníka podílet se na ztrátě má právní účinky jen mezi společníky.

#### **V.**

##### **Rozhodování společníků a správa společnosti**

1. Rozhodnutí o záležitostech společnosti se přijímají jednomyslně.

2. Jednáním za společnost navenek smluvní strany pověřují Ing. Jana Prosu a Ing. Vojtěcha Hradeckého, kteří toto pověření přijímají, kdy jsou oprávněni a současně povinni tuto funkci v souladu s touto smlouvou a platnou právní úpravou vykonávat.

## **VI.**

### **Vystoupení ze společnosti**

1. Společník může ze společnosti vystoupit, a to i bylo-li trvání společnosti ujednáno na dobu určitou; ne však v nevhodné době nebo k újmě ostatních společníků. Z vážných důvodů však může vystoupit kdykoliv, a to i když byla dohodnuta výpovědní doba.
2. Společník může ze společnosti vystoupit i bez uvedení důvodu; ne však v nevhodné době nebo k újmě ostatních společníků.
3. Výpovědní doba sjednává se v trvání tří kalendářních měsíců, která počíná běžet následující kalendářní měsíc po doručení výpovědi (společníkovi nepodávajícímu výpověď).

## **VII.**

### **Vypořádání společníků**

1. Pokud v této smlouvě není uvedeno odlišně, zavazují se společníci při vypořádání postupovat v souladu s ust. § 2741 a § 2746 občanského zákoníku.
2. Při vypořádání zavazují se společníci postupovat spravedlivě a zejména dbát práv a oprávněných zájmů společníků a účelu této smlouvy.

## **VIII.**

### **Trvání společnosti**

1. Tato společnost se zakládá okamžikem uzavření této smlouvy na dobu určitou od 18. 7. 2022 do 30. 9. 2023.
3. Společnost zaniká, dohodnou-li se na tom společníci.

**IX.**  
**Závěrečná ujednání**

1. Je-li některé ustanovení smlouvy neplatné, neúčinné nebo nevykonatelné, případně stane-li se takovým v budoucnu, nedotýká se to ostatních ustanovení Dohody, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují nahradit takové vadné ustanovení ustanovením bezvadným, které nejlépe obsahem a účelem odpovídá původně zamýšlenému účelu nahrazovanému ustanovení. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
2. Smlouva je sepsána ve dvou stejnopisech, přičemž každá Smluvní strana obdrží jeden stejnopis.
3. Smluvní strany si ujednaly, že tato dohoda se řídí zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
4. Práva a povinnosti z Dohody se řídí jejími ujednáními, jakož i ust. § 2716 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění. Veškeré její změny a doplňky jsou možné jen v písemné formě.
5. Dohoda byla sepsána na základě pravé a svobodné vůle Smluvních stran, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Tato dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu Smluvními stranami.
7. Na důkaz shora uvedeného připojují smluvní strany své vlastnoruční podpisy.

V Třešti, dne: 18. 8. 2022

