

# KUPNÍ SMLOUVA

Rekonstrukce kuchyně mateřské školy Neklež v Brně-Lišni – 2) Část gastro zařízení uzavřená podle § 2079 a násl. a § 2085 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník)

mezi:

**KUPUJÍCÍ:** Statutární město Brno, městská část Brno-Líšeň  
se sídlem Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno  
zastoupené starostou MČ Brno-Líšeň Mgr. Břetislavem Štefanem  
bankovní spojení KB Brno – město, č.ú.: [REDAKCE]  
IČO 44 99 27 85  
DIČ CZ 44 99 27 85  
Adresa pro korespondenci  
a zasílání faktur: Městská část Brno-Líšeň  
Jírova 2, 628 00 Brno

Ve věcech plnění smlouvy je za kupujícího oprávněn jednat Ing. Petr Kovanda, investiční technik ÚMČ Brno-Líšeň, [REDAKCE]

Ve věcech plnění smlouvy v rámci servisu je za kupujícího oprávněna jednat Jitka Kubecová, ředitelka mateřské školy, tel. [REDAKCE]  
dále jen „kupující“ – na straně jedné

a

**PRODÁVAJÍCÍ:** GOZ GASTRO s.r.o.  
se sídlem Olomoucká 888/164, 627 00 Brno  
zastoupený Janem Vrkočem jednatelem a Bc. Markem Kašparem - jednatelem  
IČO: 28302672  
DIČ: CZ28302672  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s. č.ú... [REDAKCE]  
Ve věcech technických je oprávněn jednat: Bc. Marek Kašpar  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku C 59773 vedená u Krajského soudu v Brně  
dále jen „prodávající“ – na straně druhé  
společně také jen „smluvní strany“

uzavřely níže uvedeného dne, tuto kupní smlouvu

## 1. Předmět kupní smlouvy

1.1. Touto kupní smlouvou se prodávající zavazuje, že kupujícímu dodá předmět koupě: **nové nepoužité gastro zařízení**, dle projektu technologie gastronomického provozu zpracované firmou APRIOTA s.r.o., Filipínského 1534/55, 615 00 Brno, IČ: 06658997, a soupisu prací, dodávek a služeb, který je přílohou této smlouvy (dále jen zařízení):

Mycí stůl se dvěma vanami vanou, spodní plná police
Tlaková sprcha
Regál nerez 5 polic
Pracovní deska s dřezy
Podnoží pod B.01
Chladicí skříň s nerezovým pláštěm

Pracovní stůl s dřezem, zásuvkovým blokem a policí
Pracovní stůl s dřezem, zásuvkovým blokem a policí
Pracovní stůl se zásuvkou pod pracovní deskou a policí
Pracovní stůl se zásuvkou pod pracovní deskou a policí
Nástěnná police dvoupatrová
Elektrický sporák, 4 zóny, el. trouba GN 2/1
Základní sada příslušenství k pánvi
Komponenty varného bloku krycí prvky sestavy
Pracovní stůl doměr
Konvektomat 6+1 GN 1/1
Podstavec pod konvektomat
Automatický změkčovač vody
Digestoř závěsná
Kondenzační digestoř
Pracovní zásuvky, police,
Chladicí skříň, nerezový plášť
Neutrální linkový modul, příprava pro napouštěcí rameno,
Podstavba H3, na nožičkách
Neutrální modul, zásuvka 230 V
Multifunkční pánev dvouzónová

Součástí dodávky je dovoz a instalace zařízení bez vad a nedodělků, v souladu s technickými normami ČSN a dle projektu technologie gastronomického provozu zpracované firmou APRIOTA s.r.o., Filipínského 1534/55, 615 00 Brno, IČ: 06658997, napojení na média, předvedení funkčnosti a zaškolení obsluhy, provedení provozní zkoušky a zajištění servisu do 24 hod. od nahlášení závady po dobu záruční 24 měsíční lhůty.

- 1.2. Prodávající se zavazuje kupujícímu dodat a převést na něj vlastnické právo k předmětu smlouvy.
- 1.3. Kupující se zavazuje uhradit kupní cenu dle čl. 2 odst. 2.1 této kupní smlouvy.
- 1.4. Prodávající se touto smlouvou zavazuje provést pro kupujícího předmět smlouvy v souladu s požadavky výběrového řízení, s jehož požadavky, danými zadávací dokumentací a zadávacími podmínkami, se v plném rozsahu seznámil, před podáním nabídky si veškerá sporná ustanovení nebo technické nejasnosti vyjasnil a s podmínkami zadání a zadávací dokumentace souhlasil a respektoval.

## 2. Kupní cena

2.1. Kupní cenou se rozumí:

Cena bez DPH	1,149,768,-Kč
Sazba 21% a výše DPH	241,451,28Kč
Cena celkem s DPH	1,391,219,28Kč
Slovy: Jedenmiliontřístadevadesátjeddentisícdvěstědevatenáct korun28/100)	

Cenou za servis se rozumí:

CENA ZA SERVISNÍ HODINU VČETNĚ DOPRAVY	650,- Kč	136,50 Kč	786,50Kč
--	----------	-----------	----------

- 2.2. Smluvní cena celkem je nejvýše přípustnou, nepřekročitelnou a platnou po celou dobu plnění zakázky s výjimkou při změně právních předpisů, např. při změnách DPH.
- 2.3. Smluvní cena obsahuje veškeré práce a činnosti potřebné pro řádné splnění předmětu smlouvy, tj. dodávka předmětu plnění, napojení na média, předvedení funkčnosti a zaškolení obsluhy, provedení provozní zkoušky (vstupní elektro revize), záruční servis.
- 2.4. Cenu za servisní práce a materiál v záruční době, u závad, které nebudou uznány jako záruční, zaplatí prodávajícímu přímo MŠ Neklež 1a, 628 00 Brno, příspěvková organizace, IČO: 49466749.

### 3. Dodací lhůta a místo plnění

- 3.1. Dodávka předmětu smlouvy bude splněna nejpozději **do 27. 8. 2021.**  
Termín provádění záručního servisu: do konce záruční doby.
- 3.2. Splněním dodávky se rozumí předání zboží kupujícímu v místě plnění bez vad a nedodělků na základě předávacího protokolu včetně předání veškeré technické dokumentace.  
Osobou oprávněnou k převzetí dodávky za objednatele je Ing. Petr Kovanda, investiční technik ÚMČ Brno-Líšeň, tel. [REDACTED]
- 3.3. Místo plnění: MŠ Neklež 1a, 628 00 Brno, příspěvková organizace, IČO: 49466749, Neklež 1a, 628 00 Brno.
- 3.4. **Termín je totožný pro realizaci stavebních prací, proto je nutná společná koordinace prací s dodavatelem stavebních prací.**

### 4. Platební podmínky

- 4.1. Na základě dohody mezi kupujícím a prodávajícím bude smluvní cena uhrazena na základě faktury. Platba se uskuteční převodním příkazem mezi bankou kupujícího a bankou prodávajícího z účtu kupujícího na účet prodávajícího, uvedené v záhlaví smlouvy.
- 4.2. Faktury za nezáruční servis po dobu záruční doby zhotovitel vystaví a zašle přímo organizaci MŠ Neklež, 628 00 Brno, příspěvková organizace, IČO: 49466749, Neklež 1a, 628 00 Brno.
- 4.3. Uhrazením faktury se rozumí okamžik odepsání fakturované částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.
- 4.4. Faktura bude vystavena do 15 dnů ode dne splnění dodávky dle čl. 3 bodu 3.2 této smlouvy. Faktura bude obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Splatnost faktury je 21 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu na adresu  
**Příjemce: Statutární město Brno, městská část Brno – Líšeň, Jírova 2, 628 00 Brno.**  
**Fakturační adresa: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 601 67 Brno, IČ: 44992785, DIČ CZ 44992785.**

- 4.5 Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH.
- 4.6 Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 109 odst. 3 zákona o DPH nebo nastanou jiné skutečnosti uvedené v § 109 zákona o DPH, na jejichž základě by mohl objednatel jako příjemce zdanitelného plnění ručit za nezaplacenou daň z tohoto plnění, se smluvní strany dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.
- 4.7 Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, je kupující oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Prodávající provede opravu vystavené nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Ode dne doručení nově vyhotovené faktury běží nová 21-ti denní lhůta splatnosti.

## 5. Záruční podmínky

- 5.1 Záruka za jakost zařízení je stanovena na 24 měsíců na všechno zařízení. Uvedená záruka se vztahuje na předměty dodávky jednotlivě.
- 5.2 Veškeré vady zařízení je kupující (za kupujícího se pro tento případ považuje i MŠ Neklež, 628 00 Brno, příspěvková organizace, IČO: 49466749, Neklež 1a, 628 00 Brno) povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení o vadě písemně na adresu prodávajícího.
- 5.3 Servis v záruční době bude prováděn u nákladů za uznané záruční závady zcela bezplatně, ostatní servis bude prováděn za dopravu a práci servisního technika za cenu uvedenou v nabídce, za materiál za cenu obvyklou.  
Prodávající se zavazuje nastoupit k servisu do 24 hodin ode dne oznámení kupujícím prostřednictvím emailu, telefonu nebo písemné výzvy na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 5.4 Vada bude odstraněna neprodleně nejpozději však do 5 pracovních dnů po doručení oznámení o vadě.
- 5.5 Prodávající bude zajišťovat servis předmětu této smlouvy v prostorách organizace MŠ Neklež, 628 00 Brno, příspěvková organizace, IČO: 49466749, Neklež 1a, 628 00 Brno. V případě, že bude servis prováděn mimo tyto prostory, hradí prodávající, po dobu záruky, náklady na dopravu zařízení do místa provedení servisu.
- 5.6 V případě, že po dobu záruky vznikne na předmětu této smlouvy taková závada, že se zařízení nebude možno používat ke svému účelu po dobu delší než 5 pracovních dnů, zapůjčí prodávající po dobu záruční opravy náhradní zařízení odpovídající předmětu smlouvy.

- 5.7 Za záruční vady nebudou považovány ty, které byly způsobeny nesprávnou obsluhou nebo údržbou zboží nebo úmyslným poškozením zboží uživatelem nebo nepovolanou osobou, případně jakýmkoli jinými zásahy, jednáními nebo skutečnostmi nastalými na straně kupujícího. Odstranění takto zjištěných vad bude provedeno za úplatu.
- 5.8 Jestliže dodatečně vyjde najevo vada nebo vady, na které prodávající kupujícího neupozornil, má kupující právo na přiměřenou slevu z dohodnuté ceny odpovídající povaze a rozsahu vady nebo na odstranění vady opravou věci či dodáním nové věci bez vady; jde-li o vadu, která činí věc neupotřebitelnou, má též právo odstoupit od této smlouvy.
- 5.9 Právo odstoupit od této smlouvy má kupující i tehdy, jestliže jej prodávající ujistil, že věc má určité vlastnosti, zejména vlastnosti kupujícím vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se ukáže nepravdivým.
- 5.10 Kupující má právo na úhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv z odpovědnosti za vady.
- 5.11 Uplatněním práv z odpovědnosti za vady není dotčeno právo na náhradu škody.

## 6. Podmínky převzetí předmětu plnění

- 6.1 O dodání a převzetí sepíše prodávající se zástupcem kupujícího předávací protokol, v němž potvrdí, že předmět plnění této smlouvy byl předán bez zjevných vad a nedodělků a v souladu s dohodnutými technickými podmínkami a ČSN normami. Od okamžiku podepsání předávacího protokolu začíná plynout záruční lhůta podle čl. 5 této smlouvy. Za kupujícího podepisuje Ing. Petr Kovanda, investiční technik ÚMČ Brno-Líšeň, tel. [REDACTED]
- 6.2 Vlastnické právo přechází na kupujícího úhradou celkové kupní ceny.
- 6.3 Odpovědnost za škody na předmětu koupě a škody jím způsobené přechází na kupujícího dnem fyzického převzetí zařízení uvedeného v předávacím protokolu.

## 7. Sankční ujednání

- 7.1 V případě prodlení s dodáním předmětu plnění se prodávající zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z kupní ceny bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 7.2 V případě prodlení se zaplacením dohodnuté kupní ceny je kupující povinen zaplatit prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 7.3 V případě nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vad, jestliže se tyto vady projeví v záruční době, se prodávající zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: jedentisíkorunčeských) za každý i započatý den prodlení s odstraněním vady.

- 7.4 V případě nedodržení termínu nástupu k záručnímu servisu dle čl. 5 této smlouvy, se prodávající zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: jedentisíckorunčeských) za každý i započatý den prodlení s nástupem k uvedenému servisu.
- 7.5 Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
- 7.6 Smluvní pokuty je kupující oprávněn započíst proti pohledávce prodávajícího.
- 7.7 Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana do 14 dnů ode dne doručení výzvy k úhradě nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé smluvní straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

## **8. Odstoupení od smlouvy**

- 8.1 Vady předmětu smlouvy, které jej činí neupotřebitelným nebo pokud nemá vlastnosti dle technických podmínek uvedených v čl.1 a příloze č.1 této smlouvy a které si kupující vymínil nebo o kterých ho prodávající ujistil, se považují za podstatné porušení smlouvy a jsou důvodem k odstoupení kupujícího od této smlouvy. V tomto případě se prodávající zavazuje uhradit kupujícímu jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100. 000,- Kč do 30-ti dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní pokuty.
- 8.2 Od smlouvy dále lze odstoupit v případě zjištění závažného porušení ustanovení této smlouvy v souladu s přísl. ust. občanského zákoníku.
- 8.3 Smluvní strany se zavazují řešit veškeré spory plynoucí z této smlouvy dohodou. Nebude-li dohoda možná, je oprávněna každá smluvní strana předložit tento spor k rozhodnutí příslušnému soudu.
- 8.4 Kupující smí jednostranně odstoupit od této smlouvy, nejpozději však do konce dodací lhůty dle čl. 3 odst. 3.1 této smlouvy, pokud se mu nepodaří zabezpečit financování předmětu smlouvy, a to bez nároku na náhradu škody a ušlého zisku pro kteroukoliv ze smluvních stran.

## **9. Závěrečná ustanovení**

- 9.1 Kupní smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran. Účinností nabývá dne uveřejnění smlouvy v Registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb. o registru smluv. Tuto povinnost zajistí kupující.
- 9.2 Smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních (3 x pro kupujícího, 1 x pro prodávajícího).
- 9.3 Na důkaz souhlasu s obsahem této smlouvy následují podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.
- 9.4 Změny a doplňky k této kupní smlouvě musí mít písemnou formu dodatku smlouvy a musí být podepsány oběma stranami, jinak jsou neplatné.



- 9.5 Při předání bude provedeno proškolení odpovědných pracovníků a obsluhy pro provoz a údržbu zařízení.
- 9.6 Veškerá technická dokumentace předávaná se zbožím bude v českém jazyce:
- Návod na obsluhu a údržbu zboží v tištěné nebo- elektronické podobě
  - Katalog náhradních dílů zboží, pokud existuje (možnost dodat v jiném jazyce)
  - Seznam příslušenství a příslušných dokladů s tím souvisejících, pokud existují. Bez těchto náležitostí není dodávka splněna.
- 9.7 Se zařízením bude předáno prohlášení o shodě výrobku dle zákona č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky.
- 9.8 Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou platí přísl. ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 9.9 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto 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 jejich obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 9.10 Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 1 – vyplněný soupis prací.
- 9.11 Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou městské části Brno-Líšeň na ..... schůzi konané dne .....

V Brno dne 24.6.21

.....

.....

V.....

..... statutární město Brno  
 ..... městská část Brno-Líšeň  
 ..... rova 2, 628 00 Brno

Přílohy:  
 1) Soupis prací



poz.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	rozměry [ mm ]				připojení elektro				připojení plyn		připojení ZTI			změkčená voda	Poznámka	Cena za MJ	Cena celkem bez DPH								
					d	š	v	ks	přikon kW/ks 230V	přikon kW/ks 400V	přikon kW celkem 230V	přikon kW celkem 400V	přikon kW/ks	přikon kW celkem	SV	TV	odpad DN												
<b>1. NP</b>																													
<b>110 - KUCHYNE</b>																													
<b>A - MYTÍ TERMOPORTŮ A PROVOZNIHO NÁDOBI</b>																													
A.01	Stavba/ZTI	Stavba/ZTI	Výlevka	Výlevka - STÁVAJÍCÍ				1																					
A.02	Stavba/ZTI	Stavba/ZTI	Výlevka	Umývadlo - STÁVAJÍCÍ				1																					
A.03	nerez	Nerez	Mycí stůl se dvěma vanami vanou, spodní plná police	Mycí stůl s vanou 650x565x300 a 600x535x300 svařovanou (doporučené maximální rozměry van), spodní plná police, příprava pro tlakovou sprchu, vpravo okapní plocha a prostor pro podstolovou myčku 600x600x850	2060	730	900	1														21 660	21 660						
A.04	ostatní technologie	ostatní technologie	Tlaková sprcha	Tlaková oplachová sprcha se směšovací baterií a napouštěcím ramenem, provedení ze stolu				1															4 710	4 710					
A.05	regály, nerez	ostatní technologie	Regál nerez 5 polic	Regál nerezový, 5 polic, svařený	1500	500	1800	1																13 990	13 990				
A.06	Stávající	mycí nádobí	Myčka stávající domácí	Myčka stávající domácí	600	600	850	1	2		2														0				
<b>B - PŘÍPRAVA TĚSTA A VYTLOUKÁNÍ VAJEC, PŘÍPRAVA MASA, ZELENINY, STUDENÁ KUCHYNE</b>																													
B.01	nerez	Nerez	Pracovní deska s dřezem	Pracovní deska s vevařeným umyvadlem 300x340x250 a dřezem 400x500x250	3000	700	40	1																	20 699	20 699			
B.02	Podnoží pod B.01	Nerez	Podnoží pod B.01	Podnoží sestavené ze 2 ks, smontované na místě, 1200 podnoží nad chladničkou, 1760 podnoží ze zásuvkovým blokem vpravo a spodní plnou polici	2960	660	860	1																		21 488	21 488		
B.03	chlazení		Chladicí skříň s nerezovým pláštěm	Chladicí skříň podstolová, nerezový plášť, hrubý objem 130 litrů, rozsah teplot -2/+8	600	600	850	1	0,2		0,2															10 479	10 479		
B.04	stávající	stávající technologie	Univerzální robot vč. příslušenství	Univerzální robot stávající, po repasí	550	670	1160	1	0,75		0,75															0	0		
B.05	nerez	Nerez	Pracovní stůl s dřezem, zásuvkovým blokem a polici	Pracovní stůl s dřezem 400x500x250 umístěným 1200 mm zleva, spodní plná police, pod PD vlevo zásuvkový blok, 3x zásuvka	2200	700	900	1																			25 499	25 499	
B.06	nerez	Nerez	Pracovní stůl s dřezem, zásuvkovým blokem a polici	Pracovní stůl s dřezem 400x500x250 umístěným 900 mm zleva, spodní plná police, pod PD vlevo zásuvkový blok, 3x zásuvka	2200	700	900	1																			25 499	25 499	
B.07	nerez	Nerez	Pracovní stůl se zásuvkou pod pracovní deskou a polici	Pracovní stůl s polici, zásuvka pod pracovní deskou vpravo, volný prostor nad chladničkou	1670	700	900	1																				18 199	18 199
B.08	nerez	Nerez	Pracovní stůl se zásuvkou pod pracovní deskou a polici	Pracovní stůl s polici, zásuvka pod pracovní deskou vlevo, spodní plná police	1670	700	900	1																				18 199	18 199
B.09	nerez	Nerez	Nástěnná police dvoupatrová	Nástěnná police dvoupatrová nerez	1600	350		1																				4 628	4 628
<b>C - VARNÝ BLOK</b>																													



poz.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	rozměry ( mm )				připojení elektro				připojení plyn		připojení ZTI			změkčená vcda	Poznámka	Cena za MJ	Cena celkem bez DPH	
					d	š	v	ks	příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN					
1. NP																						
C.01	neutrál, varný blok		Neutrální linkový modul, příprava pro napouštěcí rameno,	Neutrální linkový modul kompatibilní s technologií, instalovaný na podstavbu C.02a <u>hygienické napojení na technologii - vodotěsný a bezspárový systém propojitelný se sousední technologií bloku</u> , zabudované robustní rameno na TV a SV pro dopouštění hrnců na sporáku, výška ramene min. 530 mm, robustní noha ramene min 50 mm, uchazeč doloží technický list o provedení, s konkrétním řešením všech zadáných parametrů a řešení hygienického napojení technologií	400	850	263	1													36 945	36 945
C.02a	termika, varný blok		Podestavba H3, na nožičkách	Podestavba pod pol. C.01, neutrální, robustní rámová konstrukce, spodní prostor s otevřenou skříňkou se zaoblením rohů H3, prolisované vsuny na 5x GN 1/1, uchazeč doloží technický list o provedení, s konkrétním řešením všech zadáných parametrů a řešení hygienického napojení technologií	400	770	487	1													22 490	22 490
C.02	termika, varný blok		Elektrický sporák, 4 zóny, el. trouba GN 2/1	Elektrický sporák tálový, 4 varné zóny. Varná deska s min. rozměry 700x600 mm energetickou ochranou - pokud není varné místo zatíženo varnou nádobou sníží se přívod energie o 50%, reálná provozní teplota až 400 °C, více těles na 1 zónu, každá zóna min. 4 kW, ovládání knoflíky s min. 6ti stupni výkonu, <u>hygienické napojení na technologii - vodotěsný a bezspárový systém propojitelný se sousední technologií bloku</u> , servisní přístup z čela stroje, zásahy bez nutnosti manipulace s technologií, spodní prostor s elektrickou statickou troubou, GN 2/1, vnitřní hlubokotažený hygienický prostor v provedení H3 dle DIN18865-9, termostatická regulace horního a spodního tělesa, dvojitá izolovaná dvířka trouby, provedení na nožičkách, uchazeč doloží technický list o provedení, s konkrétním řešením všech zadáných parametrů a řešení hygienického napojení technologií	800	850	900	1		21		21									158 997	158 997

poz.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	rozměry [ mm ]				připojení elektro				připojení plyn		připojení ZTI			změkčená voda	Poznámka	Cena za MJ	Cena celkem bez DPH		
					d	š	v	ks	příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN						
1. NP																							
C.03	termika, varný blok		Neutrální modul, zásuvka 230 V	Neutrální modul na uzavřené podestavbě, hygienické napojení na technologii - vodotěsný a bezspárový systém propojitelný se sousední technologií bloku, v čelní stěně pod pracovní deskou zásuvka 230 V, IP44, uchazeč doloží technický list o provedení, s konkrétním řešením všech zadaných parametrů a řešení hygienického napojení technologií	300	850	900	1	3		3	-									34 998	34 998	
C.04	termika, varný blok		Multifunkční pánev dvouzónová	Elektrická multifunkční pánev s elektronickým ovládním - LCD panel - ergonomický - umístění na nastavitelném rameni, celkový objem min 45 litrů, rozměr pečící plochy min. 500x500, výška vany min. 150 mm provedení AISI 316 se zaoblenými rohy, vícebodová bodová teplotní sonda (min.3 body), dopouštění vody ramenem (automatické s přesností na litr) + samonavíjecí sprcha pro údržbu. Přednastavené procesy, s možností úpravy např. - pečení, vaření, pomalé vaření, vaření přes noc, fritování, multizónové vaření, multizónové pečení, vaření na sondu, hygienické napojení na technologii - vodotěsný a bezspárový systém propojitelný se sousední technologií bloku, servisní přístup z čela stroje, zásahy bez nutnosti manipulace s technologií, spodní vypouštění, uchazeč doloží technický list o provedení, s konkrétním řešením všech zadaných parametrů a řešení hygienického napojení technologií	800	850	900	1		22,4	-	22,4										292 788	292 788
	sada příslušenství pánve		Základní sada příslušenství k pánvi	Sada příslušenství obsahující - zavažení vozík s vyjímatelnou vanou o objemu min. 35 litrů, 2x perforované dno pro noční vaření, sada košů na fritování, sada košů na vaření těstovin, nerezovo-silikonová záslepka pro vypouštění pánve				1			-	-									31 755	31 755	
	termika varný blok	nezakresleno	Komponenty varného bloku krycí prvky sestavy	Opláštění varného bloku, 2 boční stěna vysoká, zadní opláštění sestavy z 1 ks, zajištění snadné sanitace varného bloku				1			-	-									17 433	17 433	
C.05	nerez		Pracovní stůl doměr	Nerezový pracovní stůl, doměr ke konvektomatu, vsuný na GN	700	850	900	1			-	-									10 450	10 450	

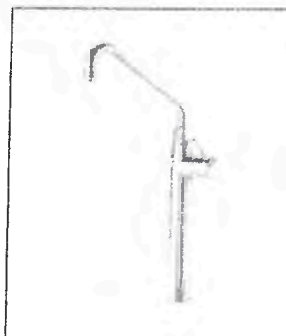
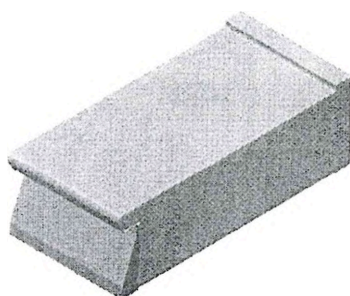
poz.	kategorie	model	stručný popis	podrobný popis	rozměry [ mm ]				připojení elektro				připojení plyn		připojení ZTI			změkčená voda	Poznámka	Cena za MJ	Cena celkem bez DPH
					d	š	v	ks	příkon kW/ks 230V	příkon kW/ks 400V	příkon kW celkem 230V	příkon kW celkem 400V	příkon kW/ks	příkon kW celkem	SV	TV	odpad DN				
<b>1. NP</b>																					
C.06	termika, konvektomat		Konvektomat 6+1 GN 1/1	Elektrický konvektomat 6+1 GN 1/1, vývin páry v bojleru. Doporučené parametry - Horký vzduch 30 – 300 °C• Kombinovaný režim 30 – 300 °C• Vaření v páře 30 – 130 °C• nízkoteplotní vaření 30 – 98 °C• Vaření/pečení přes noc – časování zásuvů – možnost nastavit různý čas pro každý zásuv, automatická regulace vlhkosti pro vynikající výsledky vaření- Příčné uložení gastronádob – bezpečná práce s horkými plechy Snadná kontrola surovin funkce regenerace • Delta T vaření – snímání teploty jádra a povrchu potraviny ke snížení váhových ztrát; po dokončení tepelné úpravy aut. přechod do fáze udržování! Předehřev nebo zchlazení varné komory s možností zadat požadovanou teplotu - minimálně 8" displej – pro snazší vizuální kontrolu a oviádání - vícebodová teplotní sonda, min. 5 bodů pro kontrolu teploty v jádře pokrmu- samonavíjecí sprcha mytí varné komory v minimálně 3 automatické programy při užití jednodávkového práškového detergentu - aplikace přímo do varné komory uchažeč dotož! technický list o provedení, s konkrétním řešením všech zadaných parametrů	933	818	786	1		11	-	11								184 722	184 722
C.06a	konvektomat přílušenství	nerez	Podstavec pod konvektomat	Podstavec pod konvektomat, minimálně 16 vsunů na GN 1/1				1		-	-							11 001	11 001		
c.06B	konvektomat přílušenství	změkčovač vody	Automatický změkčovač vody	Automatický změkčovač vody objemový, elektronické řízení objemové, 5,0 l pryskyřice	225	400	530	1	0,02		0,02	-						6 988	6 988		
C.07	nerez	nerez	Digestoř závěsná	Digestoř závěsná, labyrintové filtry - 4 ks, 2x hrdlo 355x200, LED osvětlení, dopojení řeší VZT, zavěšení v koordinaci s VZT	2700	1250	450	1	0,2		0,2	-						31 998	31 998		
C.08	nerez	nerez	Kondenzační digestoř	Kondenzační digestoř ke konvektomatu, kompatibilní se strojem				1	0,2		0,2	-						44 911	44 911		
<b>D - KOMPLETACE POKRMŮ</b>																					
D.01, D.02	nerez	Nerez	Pracovní zásuvky, police	Pracovní stůl , 1x stůl se zásuvkovým blokem (3x zásuvka nad sebou) a 2x police	2300	700	900	1			-	-						21 941	21 941		
D.03	slávející	slávejce	Slávející výrobek horké vody	Výrobek horké vody slávející			1	1	16	1		-							0		
D.06	chlazení	Chladicí skříň	Chladicí skříň, nerezový plášť	Chladicí skříň, nerezový plášť, objem 350 litrů, rozsah teplot +2/+8 °C, 4 výškově nastavitelné rošty	600	600	1850	1	0,2		0,2	-						18 401	18 401		



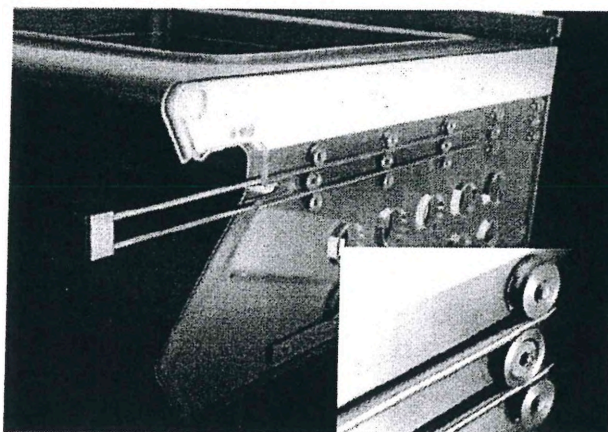
# KATALOGOVÉ LISTY TECHNOLOGIE GASTRO

## Poz. C.01 - Neutrální modul otevřený

- Neutrální modul linkový
- Přípava pro instalaci na podstavbu C.02a
- Tl. plechu pracovní desky 2mm
- JOINING systém - hygienické napojení na varnou technologii, vodotěsný systém
- Zabudované mycí rameno, robustní provedení, na TV i SV
- Výška sloupu 450 mm, výška výtokového ramene 555 mm nad pracovní plochou
- Kompletní opláštění nerez tl. 2 mm, AISI 304
- Provedení na nožičkách, IPX 5



Ambach Joining System 2.0



Rozměr: 400x850x263(v)

Výrobce: Ambach

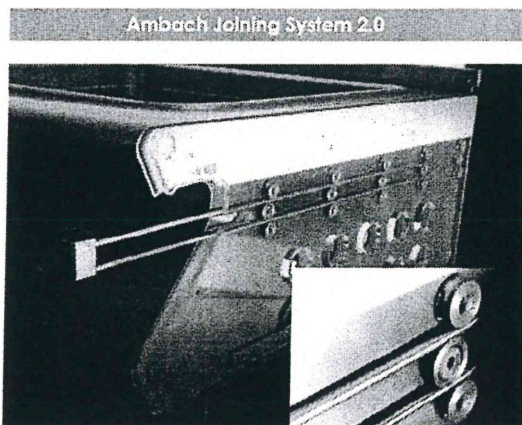
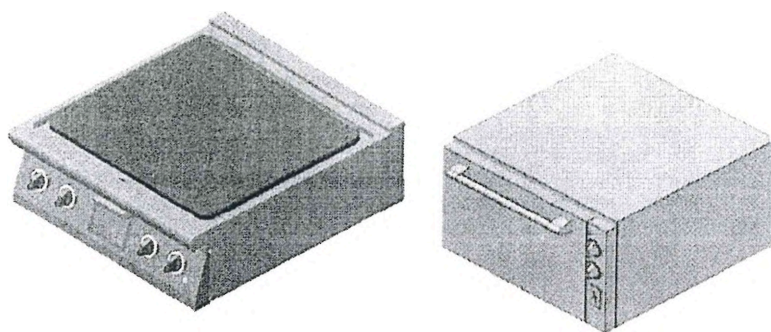
Model: S8AT/40

Hmotnost: 40 kg



# Poz. C.02 - ELEKTRICKÝ TÁLOVÝ SPORÁK S EL. TROUBOU

- Elektrický sporák 4 varné zóny
- Varná plocha o rozměru 705x630
- Energetická ochrana, pokud není varná zóna zatížena, sníží se přívod energie o 50%
- 4x varná zóna, každá 4 kW
- JOINING systém - hygienické napojení na varnou technologii, vodotěsný systém
- Spodní modul s elektrickou troubou
- Elektrická trouba GN 2/1, rozměr 535x660x270
- Statický ohřev trouby horní a spodní těleso
- Provedení na nožičkách, IPX 5
- Veškeré servisní zásahy z čelní strany, není nutná manipulace se strojem



Rozměr: 800x850x750+150 (v)

Výrobce: Ambach

Model: S8EP80+8UBE80

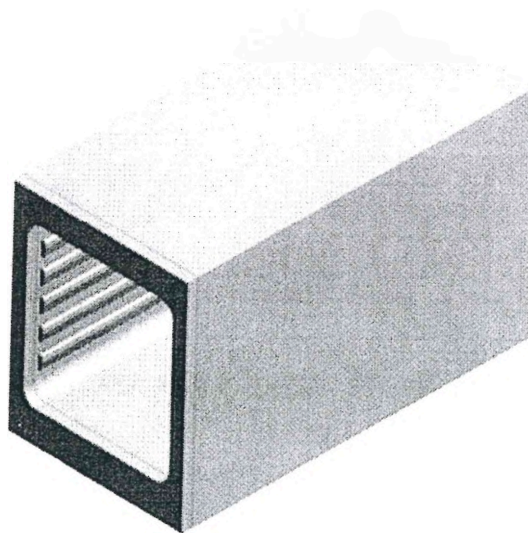
Připojení / příkon: 400V / 21 kW

Hmotnost 170 kg



## Poz. C.02a - Podestavba pod modul C.01, H3

- Podestavba otevřená v hygienickém provedení H3 (DIN18865-9)
- Vnitřní prolisovaná vana H3, rozměr 330x560x348, prolisované vsuny na 5 GN
- JOINING systém - hygienické napojení na varnou technologii, vodotěsný systém
- Provedení na nožičkách



Rozměr: 400x815x487(v)

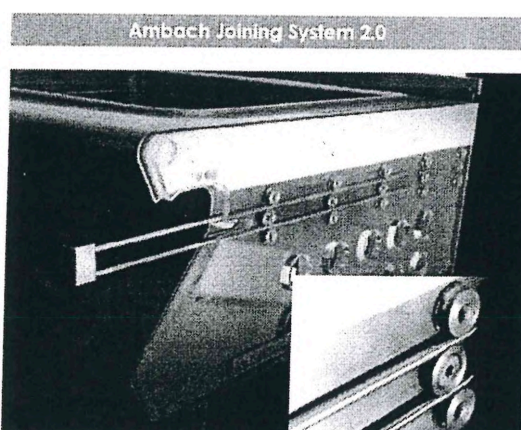
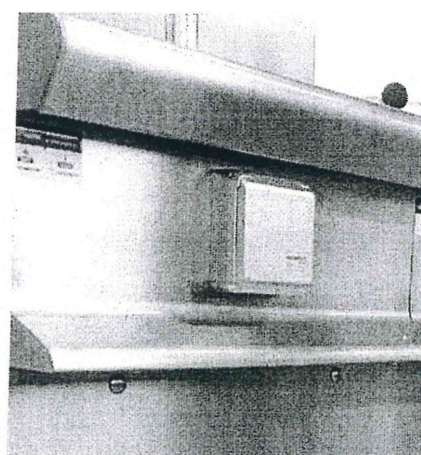
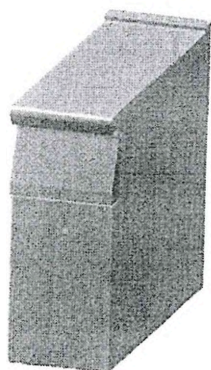
Výrobce: Ambach

Model: 8UBO40/II

Hmotnost: 20 kg

## Poz. C.03 - Neutrální modul na uzavřené podestavbě, zásuvka 230 V

- Neutrální modul linkový, uzavřený
- Na čelní straně zabudovaná zásuvka 230 V, IP44
- JOINING systém - hygienické napojení na varnou technologii, vodotěsný systém
- Provedení na nožičkách



Rozměr: 300x850x750+150

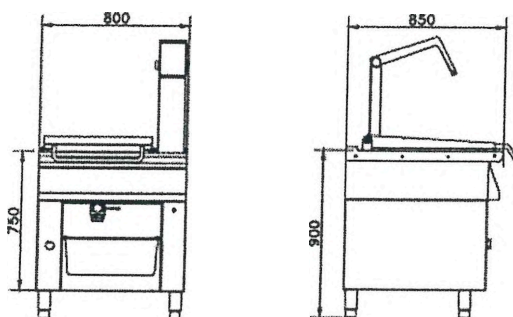
Výrobce: Ambach

Model: S-8AF/30-H-SP46

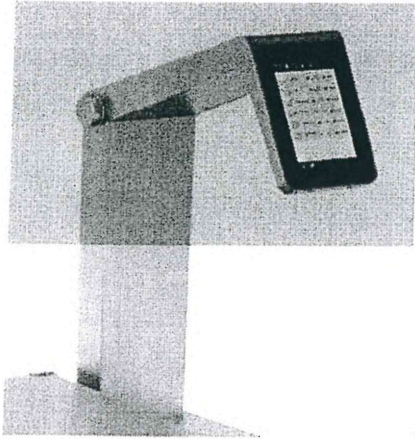
Hmotnost: 28 kg

# C.04 - MULTIFUNKČNÍ PÁNEV S ELEKTRONICKÝM ŘÍZENÍM A TOUCH SCREEN DISPLEJEM

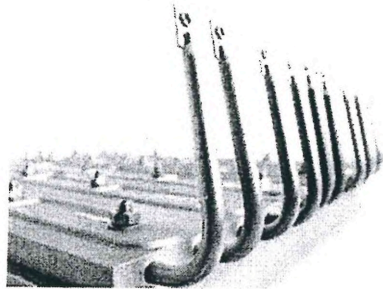
- Elektrická multifunkční pánev, 1 vana, 2 zóny, teplota až 250 °C
- Vícebodová teplotní sonda (4 body)
- Rozměr vany 540x540x170 mm, objem 50 litrů,
- Tloušťka pečící plochy 10 mm
- Touch screen displej, ergonomický, výškově stavitelný, ovládání v češtině
- 8 provozních režimů - smažení, vaření, pomalé vaření, vaření přes noc, fritování, dvouzónové vaření, vaření těstovin, dvouzónové fritování, vaření na sondu
- Dopouštění vody
- Alu topné bloky pro rychlý nástup a kvalitní rozvod tepla
- Elektronická kontrola teploty pomocí senzorů
- Významná úspora el. energie
- Spodní vypouštění vany, dodávka včetně vozíku s nádobou 40 l
- JOINING systém - hygienické napojení na varnou technologii, vodotěsný systém
- Servis z čelní strany, není nutno manipulovat s technologií
- Provedení na nožičkách, IPX 5



rozměry



ergonomický touch screen displej



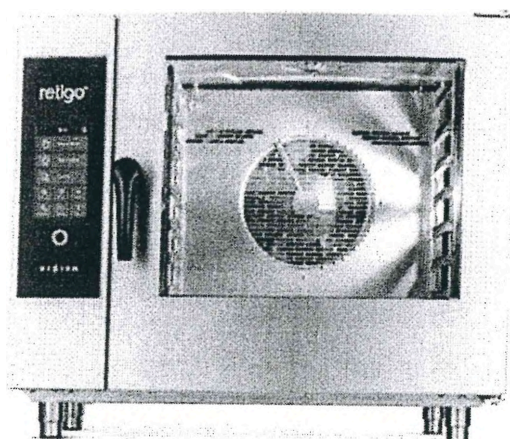
ALU topné bloky



varianta se spodním soklem (v dodávce na nožičkách)

# POZ. C.06 - KONVEKTOMAT ELEKTRICKÝ PRO 6+1 GN 1/1

- Elektrický konvektomat s kapacitou 6 + 1 GN 1/1 (GN umístěné napříč pro snazší manipulaci)
- Injekční vyvíjení páry
- Dotykový displej 8"
- Horký vzduch 30 - 300 °C
- Kombinovaný režim 30 - 300 °C
- Vaření v páře 30 - 130 °C
- Bio vaření 30 - 98°C
- Easy cooking - konvektomat doporučuje vhodný postup dle požadovaného výsledku
- Předehřev, nebo zchlazení varné komory s možností zadat požadovanou teplotu
- 6ti bodová teplotní sonda
- 1000 programů s 20 kroky
- Nekonečný čas vaření
- Automatické mytí pomocí prášku (4 přednastavené cykly)
- 7 rychlostí ventilátoru s možností taktování
- Fan stop - zastavení ventilátoru při otevření dveří - chrání obsluhu, zabraňuje úniku tepla
- Sprcha pro snadné čištění
- Trojitě dveřní sklo
- HACCP záznamy
- SDS - automatické vyhodnocení chyb



Rozměr: 933x818x786

Výrobce: Retigo

Model: B611i

Připojení / příkon: 400V / 10,9 kW

ZTI: SV ¾", odpad DN50

Bc.  
Marek  
Kašpar

Digitálně podepsal  
Bc. Marek Kašpar  
Datum: 2021.06.22  
23:23:49 +02'00'