

## SMLOUVA O DÍLO

Objednatel: Městská část Praha Ďáblice  
Sídlo objednatele: Květnová 553/52, 182 00 Praha 8  
IČ: 00231266  
DIČ: CZ00231266  
Osoba oprávněná jednat: Ing. Miloš Růžička, starosta MČ

Kontaktní osoba: Mgr. Renata Henych, tajemnice  
tel.: +420 283 910 723  
e-mail: [renata.henych@dablice.cz](mailto:renata.henych@dablice.cz)

MC Praha - ĎABLICE

Doručeno: 30.06.2017

SML 082/2017

listy 24 přílohy 1  
druh: Usnesení c. 168/17/MC



mc27es6553f6fa

(dále jen Objednatel)

a

**FIRMA: AMEREX trade s.r.o.**

se sídlem : V Zahradách 2052/122, 708 00 Ostrava

zastoupená jednatelem (*popř. jiným statutárním orgánem dle výpisu z obchodního či jiného rejstříku*) Ing.Ivo Malík

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Ostravě oddíl C vložka 17029

IČ: 25388461

DIČ: CZ25388461

bankovní spojení: KB Praha

číslo účtu: 19-9336410207/0100

( dále jen zhotovitel )

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku  
ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném  
znění (dále jen občanský zákoník)  
tuto  
smlouvu o dílo

### I.

#### Předmět plnění

**I.1.** Zhotovitel touto smlouvou dodává za podmínek v ní dohodnutých objednateli následující předmět plnění.

**I.2.** Předmětem plnění je dodávka gastrotechnologie, včetně montáže a dalších souvisejících nákladů nutných pro řádné a včasné splnění předmětu plnění. Např. doprava, montáž, revize, zaškolení obsluhy, atp. dle zadávacích podmínek veřejné zakázky „Gastrotechnologie pro základní školu“ (dále jen „zadávací podmínky“). Demontáž stávajícího zařízení předmětem plnění není. Popis předmětu plnění je uvedený v příloze č. 1 a 2 této smlouvy.

**I.3.** Spolu s předmětem plnění bude zhotovitelem objednateli předáno i povinné a dohodnuté příslušenství a vybavení, návody v českém jazyce, záruční listy, jiné doklady a listiny, které jsou nezbytné pro užívání předmětu plnění.

**I.4.** Zhotovitel bude garantovat že předmět plnění bude splňovat podmínky dané příslušnými ustanoveními a zásadami zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

**I.5.** Splnění podmínky uvedené v bodě I.4. prokáže zhotovitel předáním prohlášení o shodě, a to nejpozději ke dni předání předmětu plnění objednateli dle čl. II. této smlouvy. Zhotovitel taktéž nejpozději ke dni předání předmětu plnění doloží objednateli v relevantních případech výchozí revizní zprávy připojení plynových a elektrických spotřebičů.

**I.6.** Součástí dodávky konstrukce a opláštění výdejního pultu je též instalace rozvodů a zásuvek elektro v konstrukci pultu pro připojení jednotlivých spotřebičů – zařízení. Objednatel se zavazuje, že přívodní kabely v potřebných délkách z příslušného rozvaděče budou do půdorysu výdejního pultu dotaženy stavbou.

**I.7.** Podrobný popis předmětu veřejné zakázky obsahuje zadávací dokumentace veřejné zakázky č.j. A-78/2017 „Gastrotechnologie pro základní školu“ a příloha č. 1 a 2 této smlouvy.

## **II.**

### **Doba a místo plnění**

**II.1.** Celkové splnění dodávky, celkové dokončení montáže a uvedení do provozu dodaného zařízení se zhotovitel zavazuje provést do osmi týdnů ode dne uzavření této smlouvy, nejpozději však do dne 21.8.2017. Zaškolení obsluhy do sedmi pracovních dnů po dokončení montáže a uvedení do provozu. Nejpozději však do dne 30. 8. 2017. Přesný termín předání předmětu plnění je zhotovitel povinen předem dohodnout s kontaktní osobou objednatele.

**II.2.** Místem plnění je: Základní škola a mateřská škola, U Parkánu 17, 182 00 Praha 8 – Ďáblice.

## **III.**

### **Povinnosti smluvních stran**

**III.1.** Za den splnění předmětu smlouvy se považuje den, kdy byl předmět smlouvy protokolárně převzat oprávněným zástupcem zadavatele jako jeden funkční celek bez vad a nedodělků. Zhotovitel je povinen předat předmět plnění objednateli v dohodnutém množství a kvalitě v místě plnění. V případě, že předmět plnění nebude vykazovat vady a nedostatky a bude dodán v souladu s touto smlouvou a zadávacími podmínkami, objednatel je povinen tento předmět od zhotovitele převzít, potvrdit zhotoviteli jeho převzetí a uhradit sjednanou cenu.

**III.2.** Protokolárním převzetím předmětu plnění dle čl. III.1. se stává objednatel jeho vlastníkem a přechází na něj nebezpečí škody na věci.

**III.3.** Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na předmět plnění a veškeré jím provedené práce na dobu 24 měsíců, počínaje dnem splnění závazku (bod II. 1. této smlouvy) této smlouvy a po tuto dobu garantuje jeho obvyklou funkčnost. V této době se zhotovitel zavazuje na předmětu plnění bezplatně odstranit veškeré vady.

**III.4.** Zhotovitel se zavazuje, že ke dni dodání předá objednateli adresy a telefonní čísla, na kterých bude možné nahlásit reklamovanou vadu a jména odpovědných osob. Tento seznam bude nedílnou součástí zápisu o předání a převzetí.

**III.5.** Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním záručních vad předmětu plnění do 24 hodin od uplatnění oprávněné reklamace objednateli a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vad se dohodne písemnou formou. V případě havárie začne zhotovitel s jejím odstraňováním ihned na základě telefonického nahlášení. Zhotovitel se zavazuje k poskytnutí náhradního zařízení, pokud závada, která způsobí nefunkčnost zařízení, nebude odstraněna do 48 hodin a zároveň se jedná o závadu ovlivňující provoz stravovacího úseku zásadním způsobem.

**III.6.** Zhotovitel poskytuje objednateli záruku **12 měsíců** na opravu vad, které budou provedeny v posledních šesti měsících trvání záruky dle čl. III.3.

**III.7.** Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení.

**III.9.** Objednatel má nárok na výměnu části předmětu plnění (zařízení) v případě, kdy se na něm v záruční době vyskytnou tři a více závad bránících jeho užívání, nebo má právo postupovat dle č. VI. této smlouvy.

#### IV.

#### Cena plnění a platební podmínky

**IV.1.** Cena předmětu plnění, uvedeného v článku I. této smlouvy činí:

2.102.909,-Kč bez DPH  
(slovy dvamiliónystodvatisícidevsetdevět)

DPH činí: 441.611,-Kč

Tj. včetně DPH: 2.544.520,-Kč

Do ceny jsou zahrnuty všechny náklady související s řádným a včasným splněním předmětu plnění dle čl. I.2. a zadávacích podmínek.

**IV.2.** Úhrada ceny bude provedena jednorázově na základě faktury zhotovitele po splnění předmětu zakázky dle čl. III.1, a to se splatností 21 kalendářních dnů.

**IV.3.** Zálohy nebudou ze strany objednatele poskytnuty.

**IV.4.** Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb. a dle § 435 občanského zákoníku. Dále na ní bude uvedeno číslo smlouvy a lhůta splatnosti, která činí 21 dnů od doručení objednateli. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti je objednatel oprávněn zaslat tento doklad zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti doplněné faktury běží znovu ode dne jejího doručení objednateli.

**IV.5.** Objednatel je oprávněn, od jakéhokoli finančního plnění dle tohoto článku odečíst částku připadající na jeho nároky (např. smluvní pokuta, slevu z ceny díla apod.) vyplývající z této smlouvy.

**IV.6.** Zhotovitel je povinen provést do 7 kalendářních dnů po protokolárním předání předmětu smlouvy dle čl. III.1. zaškolení obsluhy. V opačném případě není objednatel povinen úhradu provést.

## V.

### Smluvní pokuta a úroky z prodlení

**V.1.** Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny předmětu plnění vč. DPH za každý i započatý den prodlení, nesplní-li předmět smlouvy dle čl. II.1. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.

**V.2.** Za každé nenastoupení k odstranění záručních vad předmětu plnění v dohodnutém termínu se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny předmětu plnění vč. DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.

**V.3.** Za nesplnění každého dohodnutého termínu pro odstranění záručních vad se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny předmětu plnění vč. DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.

**V.4.** Za nesplnění každého poskytnutí náhradního zařízení dle čl. III.5. se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny předmětu plnění vč. DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.

## VI.

### Odstoupení od smlouvy

**VI.1.** Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:

- prodlení zhotovitele s termínem plnění dle čl. II. této smlouvy delší než 10 kalendářních dní,
- na předmětu plnění se v záruční době vyskytnou tři a více závad bránících jeho užívání,
- je-li vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení,
- že je s přihlédnutím ke všem okolnostem zřejmé, že zhotovitel není schopen dostát svému závazku z této smlouvy, tj. provést dodávku řádně a včas.

Objednatel má právo odstoupit od smlouvy ve všech případech též částečně.

## VII.

### Platnost a účinnost

**VII.1.** Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

## VIII.

### Doložka platnosti právního jednání dle zákona o hl. m. Praze

Objednatel prohlašuje, že na jeho straně byly splněny všechny podmínky pro uzavření této smlouvy, když podstatné náležitosti této smlouvy byly schváleny Zastupitelstvem Městské části Praha Dáblice usnesením č. 168./17/ZMČ. Toto prohlášení se činí podle ustanovení § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hl. m. Praze, v platném znění a považuje se za doložku potvrzující splnění podmínek tohoto zákona.

**IX.**  
**Závěrečné ustanovení**

**IX.1.** Smlouva se vyhotovuje ve dvou výtiscích, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

**IX.2.** Otázky výslovně neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

**IX.3.** Smluvní strany souhlasí, že text tohoto smluvního ujednání včetně příloh bude objednatelem zveřejněn v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.

Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 – oceněný seznam gastrotechnologie dle nabídky zhotovitele

Příloha č. 2 – podrobná technická specifikace gastrotechnologie dle nabídky zhotovitele

V Praze dne 29. 6. 2017

V Praze dne 28.06.2017

Za objednatele:

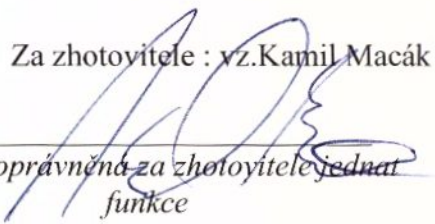
V. Z. TUMPAČH



Ing. Miloš Růžička  
starosta

**MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA ĎÁBLICE**  
**Úřad městské části Praha-Ďáblice**  
**KVĚTNOVÁ č.p.553/52, PSČ 182 02**  
- 2 -

Za zhotovitele : vz.Kamil Macák



osoba oprávněná za zhotovitele jednat  
funkce

**AMEREX**

trade s.r.o.

K Břežanům 3, 252 41 Lhota - Dolní Břežany  
tel.: +420 274 810 245  
DIČ: CZ25388461

**AMEREX**

HANSA

retigo<sup>®</sup>

Kitchen

TOMGAST

winterhalter

LIEBHERR

Amana

robot coupe

## PŘÍLOHA KE SMLouvĚ Č.1-POLOŽ.SEZNAM"GASTROTECHNOLOGIE PRO ZÁKLADNÍ ŠKOLU" dle výzvy VZ č.j. A-78/2017

ZPRACOVÁNO PRO:

Městská část Praha – Ďáblice

Květnová 553, 182 02 Praha 8 – Ďáblice, č.j. A- 78/2017

Tel: 283 910 724 (sekretariát)

GSM: 602 696 390

martin.tumpach@dablice.cz

ZA DODAVATELE:

AMEREX trade s.r.o. , V Zahradách 2052/122, 708 00 Ostrava, Pobočka Praha - K Břežanům 3, 252 41, Lhota-Dolní Břežany.

IČO: 25388461, www.amerex-gastro.com, macak@amerex-gastro.com, tel.773 610 730 - Kamil Macák

Cen.nabídka ze dne: 01.06.2017

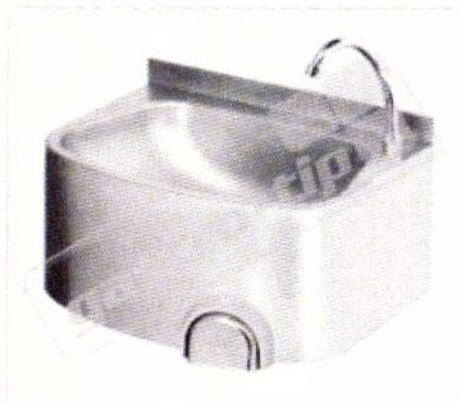
POZ	TYP	NÁZEV - POPIS	ROZMĚRY (š. x hl. x v) mm	PŘÍKON (kW)	KS	CENA ZA IKS	CENA CELKEM	DP H	CENA CELKEM S DPH
<b>KUCHYNĚ - MYTÍ ČERNÉHO NÁDOBÍ</b>									
2.1	MP - UM-04	UMÝVADLO NEREZ.-bezdotykové - kolen.ovládání, oblý tvar včetně baterie a sifonu	470x400		1	5 900	5 900	21	7 139,00
2.2	MEL - PS 01	PRACOVNÍ STŮL NEREZOVÝ - zadní a boční lem dvojitý 40mm, pracovní deska tl.40mm, vespod volný prostor pro koš	550x700x900		1	7 500	7 500	21	9 075,00
2.3	RM - KO 75	NEREZOVÝ POJÍZDNÝ KOŠ - s víkem, obsah 75lt.			1	4 500	4 500	21	5 445,00
2.4	STÁVAJÍCÍ	DŘEZ NEREZOVÝ VELKÝ DŘEZ - stávající zařízení, počítat s připečením dřezu a novým sifonem	1000x700x900		2	0	0	21	0,00
2.5	RM - DOC 3	SPRCHA TLAKOVÁ OPLACHOVÁ S RAMÍNKEM - kohouty			1	5 500	5 500	21	6 655,00
2.6	S 105 ABT	MYČKA NÁDOBÍ A ČERNÉHO NÁDOBÍ - dvouplášťové provedení, včetně dávkovačů řízených časově el. Ovládání grafický displej, termostop, kontrolky chodu a vyhřátí, otočná horní a dolní ramena, lisovaná vana, samočisticí program, výška dveří 650mm, pro koš 550x610mm, regulovatelný termostat bojleru	720x780x1760	400V/7,4kW	1	153 990	153 990	21	186 327,90
	RM - R08	AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ VODY - velikost 8lt. Včetně 25kg balení soli	230x440x550	230V/0,01kW	1	11 500	11 500	21	13 915,00
2.7	MEL - DG1	DIGESTOŘ NEREZOVÁ NÁSTĚNNÁ - s řadou tukových filtrů, výústek pro napojení na VZT, svod kondenzátu	800x1000x450		1	24 100	24 100	21	29 161,00
2.8	MEL - PS 01	PRACOVNÍ STŮL NEREZOVÝ - zadní a boční lem dvojitý 40mm, vespod 2police, pracovní deska 40mm,	550x700x900		1	10 200	10 200	21	12 342,00
2.9	MEL - RG4	REGÁL NEREZOVÝ - 4police roštové	1500x500x1800		2	11 200	22 400	21	27 104,00
<b>KUCHYNĚ - MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ</b>									
3.1	MP - UM-04	UMÝVADLO NEREZ.-bezdotykové - kolen.ovládání, oblý tvar včetně baterie a sifonu	470x400		1	5 900	5 900	21	7 139,00
3.2	MEL - PS2	PRACOVNÍ STŮL NEREZOVÝ - zadní a boční lem dvojitý 40mm, prac.deska 40mm, vespod 2police	1200x400x900		1	12 600	12 600	21	15 246,00
3.3	MEL - VRG	VOZÍK NEREZOVÝ SE VSUNY NA TÁCY - otevřený, pojízdný s brzdícími koly - rozměr vsunů dle stávajících podnosů - prokládací do okénka	620x725x1750		1	11 200	11 200	21	13 552,00

3.3	MEL - PPI	<b>NEREZOVÝ PRACOVNÍ PARAPET</b> - včetně nástavby 1patrové, do okna, tl.40mm, lemy, kotvení do zidky - nutno doměřit na místě - náhrada za jeden vozíček	1300x600x40		1	13 500	13 500	21	16 335,00
3.4	RM - KO 75	<b>NEREZOVÝ POJÍZDNÝ KOŠ</b> - s víkem, obsah 75lt.			1	45 000	45 000	21	54 450,00
3.5	RM - DOC 3	<b>SPRCHA TLAKOVÁ OPLACHOVÁ S RAMÍNKEM</b> - kohouty			1	5 500	5 500	21	6 655,00
3.6	MEL - MSM	<b>MYCÍ STŮL K MYČCE</b> - vstupní,příjmový s dřezem 450x450x300 vlevo, pojezdová dráha pro koše 500x500, zvýšený zadní a boční lem dvojitý 150mm	1520x750x900		1	27 500	27 500	21	33 275,00
3.7	MEL - DGI	<b>DIGESTOŘ NEREZOVÁ NÁSTĚNNÁ</b> - s řadou osvětlení led provedení, kryté - odolné vysokým teplotám, tukové filtry, výústek na kondenzát a výústek na připojení VZT odtahu	2100x1000x450	230V/0,1kW	1	29 800	29 800	21	36 058,00
3.8	RM - CT 160ABT	<b>MYČKA TUNELOVÁ</b> - celonerez.provedení s dvojitým pláštěm, možnost doplnění o moduly, oboustranný posun košů, max.rychlost 160košů/hod, hlubokolisované vany, dvojitě čerpadlo DuoFlow, bezpečnostní filtry na sání erpadel, el.ovládání rychlosti posunu, integrovaný vysokovýkonný oplach Hitech, časově řízené mytí AutoTimer, 4mycí programy, pokročilá autodiganostika, integrované USB,výška vstupu 450mm,rozměr koše 500x500	1150x770x1588	400V/22,2kW	1	268 990	268 990	21	325 477,90
3.9	RM - CTTA	<b>TUNEL SUŠENÍ</b> - přídatný modul k myčce - el.ventilátor 0,18kW, objem vzduchu 1000m3, vytápění 6kW	600x770x1775+300	400V/6kW	1	106 490	106 490	21	128 852,90
3.9A	RM - OSMOZA	<b>FILTRACE VODY - OSMÓZA</b>			1	62 290	62 290	21	75 370,90
3.9B	RM - R08	<b>AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ VODY</b> - velikost 8lt. Včetně balení soli	230x440x550	230V/0,01kW	1	11 500	11 500	21	13 915,00
3.10	MEL - PV	<b>PODLAHOVÁ VPUSTĚ - GULE</b> - celonerezová, s horním masivním roštem a sifonem-přepustí	300x300x150		1	6 500	6 500	21	7 865,00
3.11	MEL - MV ROH	<b>STŮL ROHOVÝ 90°c VÁLEČKOVÝ VÝSTUPNÍ</b> - nerez.provedení	1100x1100x875		1	50 990	50 990	21	61 697,90
3.12	MEL - MVS	<b>STŮL KONCOVÝ VÝSTUPNÍ Z MYČKY</b> - včetně vany pro zachytávání odpadu, s dorazem v koncové části-spínáče vypnutí chodu, válečkový, včetně spodní police	1200x700x875		1	69 500	69 500	21	84 095,00
<b>VÝDEJ JÍDEL</b>									
4.1	MEL	<b>DVÍRKA NEREZOVÁ S VÝPLNÍ</b> - dle zaslané dokumentace	850x30x800		1	11 500	11 500	21	13 915,00
4.1	MEL	<b>DVÍRKA NEREZOVÁ S VÝPLNÍ</b> - dle zaslané dokumentace	1000x30x800		1	12 600	12 600	21	15 246,00
4.2	MEL - ATYP.	<b>VÝDEJNÍ KONSTRUKCE</b> - složeno z několika segmentů, opláštěna DTD, nerez.plech - vše dle přílohy 10_Výdejní pult 1_50_2012 (3).pdf - výkres interiér, složeno do tvaru "U" dle dokumentace, kotveno do podlahy a do sloupů	14908x320x900		1	590 800	590 800	21	714 868,00
4.3	MEL - PD	<b>POJEZDOVÁ DRÁHA TRUBKOVÁ</b> - kulaté profily, uchyceno do výdejní konstrukce 4.2 - navařeno - bez viditelných jevlů - pouze dráha, dle výkresové dokumentace	cca 11,6m		1	35 700	35 700	21	43 197,00
4.4	MEL - VOZ 2	<b>POJÍZDNÝ VOZÍK NA TÁCY A PŘÍBORY</b> - vespod police, v horní části GN1/4-4ks pro příbory včetně GN	750x600x1350		2	13 500	27 000	21	32 670,00
4.5	RM - BMPD 3GN1/1	<b>VODNÍ LÁZEŇ POJÍZDNÁ DĚLENÁ</b> - otevřené provedení vespod, pro 3x GN1/1-200, regulace, vypustné kohouty,vespod police plná	1250x700x900	230V/2,1kW	1	28 990	28 990	21	35 077,90
4.6	MEL - OTP1	<b>OHŘÍVAČ NA TALÍŘE POJÍZDNÝ JEDNODUCHÝ</b> kapacita pro 1x 50talířů, pojízdné provedení, reg.teploty 20-90°	450x550x900	230V/1,5kW	2	16 900	33 800	21	40 898,00
4.7	RM - BMPD 2GN1/1	<b>VODNÍ LÁZEŇ POJÍZDNÁ DĚLENÁ</b> - otevřené provedení vespod, pro 2x GN1/1-200, regulace, vypustné kohouty,vespod police plná	850x700x900	230V/1,4kW	1	21 790	21 790	21	26 365,90
4.8	MEL - VT	<b>VOZÍK VÝDEJNÍ NEREZOVÝ NA KOŠE 500x500</b> - určen na skleničky, pojízdné provedení, opláštěný, včetně pohyblivé pološiny na kuličkovém ložisku, pro 5ks košů	590x560x900		1	25 400	25 400	21	30 734,00

4.9	MP 20	TERMONÁDOBA S ČAJEM - 20lt. Kohout, napojení na 230V - ohřev, včetně okapnice		230V/2,5kW	4	6 500	26 000	21	31 460,00
4.10	KB	VÝROBNÍK A VÍŘIČ CHLAZENÝCH NÁPOJŮ - určen pro běžné nápoje a koncentráty, polykarbon.provedení, kapacita 2x 12lt. Provedení tropic pracuje při vysokých okolních teplotách, provedení Tropic - odolnost v okních tepotách kolem 40°C, včetně okapnice	430x480x640	230V/0,3kW	1	22 500	22 500	21	27 225,00
4.11	MEL - PS2	PRACOVNÍ STŮL NEREZOVÝ - pod vířič nápojů a termosy,pojízdné provedení, vespod 2police plné, pojízdné provedení s brdou	1200x700x900		1	16 500	16 500	21	19 965,00
4.12	B2B	ZÁBRADLÍ NEREZOVÉ -přenosné stojny s kruhovou základnou a vyťahovacími páskami, celkem 4základny			1	18 900	18 900	21	22 869,00
4.13	B2B	ZÁBRADLÍ NEREZOVÉ - stojny s kruhovou základnou a vyťahovacími páskami, celkem 4základny			1	18 900	18 900	21	22 869,00
4.14	RGT - CHLV	CHLADÍCI VITRÍNA - SAMOOBSLUŽNÁ -odolná i při vysokých okolních teplotách kolem 40°C, 2x rošt.police/sko, 6x dvířka výkopná, osvětlení, chl.agregát pod vitrínkou do díry ve stole, chl.agregát pod vitrínkou, na bocích dvojsklo, zákazník polykarbonát dvířek, posuvné dveře u obsluhy, výparník s ventilátory umístěn ve stropě, 3výstavní patra	1200x650x800	230V/0,5kW	2	92 500	185 000	21	223 850,00
4.15	MEL - PS1	PRACOVNÍ STŮL NEREZOVÝ - pod chladicí vitrínu , vespod 1 police, otevřený, pojízdný s brdou	1200x700x900		2	13 600	27 200	21	32 912,00
4.18	MEL - VT	VOZÍK VÝDEJNÍ NEREZOVÝ NA KOŠE 500x500 - určen na skleničky, pojízdné provedení, opláštěný, včetně pohyblivé pološiny na kuličkovém ložisku, pro 5ks košů	590x560x900		1	25 400	25 400	21	30 734,00
4.19	MP - UM-04	UMÝVADLO NEREZ.-bezdotykové - kolen.ovládání, oblý tvar včetně baterie a sifonu	470x400		1	5 900	5 900	21	7 139,00
4.20	RM - BMPD 3GNI/1	VODNÍ LÁŽEŇ POJÍZDNÁ DĚLENÁ - otevřené provedení vespod, pro 3x GNI/1-200, regulace, výpustné kohouty,vespod police plná	1250x700x900	230V/2,1kW	1	28 990	28 990	21	35 077,90
4.21	RM - BMPD 2GNI/1	VODNÍ LÁŽEŇ POJÍZDNÁ DĚLENÁ - otevřené provedení vespod, pro 2x GNI/1-200, regulace, výpustné kohouty,vespod police plná	850x700x900	230V/1,4kW	1	21 790	21 790	21	26 365,90
4.22	MEL - OTP1	OHŘIVAC NA TALÍŘE POJÍZDNY JEDNODUCHY kapacita pro 1x 50talířů, pojízdné provedení, reg.teploty 20-90°	450x550x900	230V/1,5kW	2	16 900	33 800	21	40 898,00
<b>DOPLNĚNÍ VÝDEJE</b>									
7.1	MEL - PS2	PRACOVNÍ STŮL NEREZOVÝ - vespod 2police, zadní lem, uzavřený, v přední části křídlové dvířka, projíždě provedení s brdou	900x700x900		1	20 900	20 900	21	25 289,00
7.2	KB	VÝROBNÍK A VÍŘIČ CHLAZENÝCH NÁPOJŮ - určen pro běžné nápoje a koncentráty, polykarbon.provedení, kapacita 2x 12lt. Provedení tropic pracuje při vysokých okolních teplotách, provedení Tropic - odolnost v okních tepotách kolem 40°C, včetně okapnice	430x480x640	230V/0,3kW	1	22 500	22 500	21	27 225,00
7.3	MP 20	TERMONÁDOBA S ČAJEM - 20lt. Kohout, napojení na 230V - ohřev, včetně okapnice		230V/2,5kW	1	6 500	6 500	21	7 865,00
7.6	MEL - NS2	NEREZOVÁ NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA - závěsné provedení, šoupací dveře, police uvnitř	1300x350x700		1	16 900	16 900	21	20 449,00
7.7	RGT - CHLS2	PROFESIONÁLNÍ CHLADÍCI STŮL - česká výroba 2SEKCOVÝ - 2x dveře se vsuny na GNI/1, agregát vlevo, zadní a boční lem	1300x700x900	230V/0,3kW	1	58 900	58 900	21	71 269,00
<b>DOPLNĚNÍ VÝDEJE</b>									
	RETIGO VISION VENT	KONDENZAČNÍ DIGESTOŘ NEREZOVÁ - na konvektomat dodávaný nový konvektomat Retigo			1	52 000	52 000	21	62 920,00
<b>Doprava, montáž, instalační materiál, uvedení do provozu, zaškolení</b>							<b>105 000</b>	<b>21</b>	<b>127 050,00</b>
<b>CENA CELKEM bez DPH (s montáží)</b>							<b>2 474 010</b>		
<b>SLEVA NA ZAKÁZKU</b>							<b>371 102</b>		
<b>CENA CELKEM bez DPH (s montáží) - po slevě</b>							<b>2 102 909</b>		
<b>CENA CELKEM s DPH (s montáží)</b>								<b>21</b>	<b>2 544 520,00</b>



## Nerezové umyvadlo 04



### Parametry a popis produktu

Popis

Parametry

Náhradní díly

Celonerezové nástěnné umyvadlo s kolenovým ovládáním, sifonem a baterií. Nastavení teploty vody pomocí směšovacího ventilu (včetně zpětných klapek pod umyvadlem) s 1/2" šroubením pro teplou a studenou vodu. Voda je spuštěna stlačením ventilu, který má nastaveno automatické zpoždění vypínání vody.

Popis

Parametry

Náhradní díly

Provedení:	nerez
Výška [mm]:	225
šířka [mm]:	470
Hloubka (linie) [mm]:	370



Celonerezové pracovní stoly různých modifikací dle katalogu se vyrábějí v základní typové řadě od 500 - 2 300 mm a v hloubkách 600, 700 a 800 mm. Podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu JÄKL 35 x 35 mm. Nohy jsou opatřeny patkami s možností seřízení až 60 mm.

Pláty pracovních stolů a police jsou vyrobeny z nerez plechu tl. 1 mm. Celková tloušťka pracovní desky je 40 mm, je vyplněna dřevotřískovou deskou a ze spodní strany natřena hygienickou voděodolnou bílou barvou. Pracovní desky jsou standardně vyráběny se zadním lemem vysokým 40 mm. Přední a boční přesah pracovní desky je 10 mm, zadní přesah je 25 mm.

Police tloušťky 35 mm se standardně osazuje spodní hranou ve výšce 150 mm od podlahy. Pracovní stoly je možné osadit plnou nebo roštovou policí. Plná police je opatřena podélnými výztuhami. Každý pracovní stůl je opatřen označenou svorkou pro ochranné pospojování dle ČSN.

## Koš na odpadky s poklopem



Koš s poklopem (75 litrů,  
ø450mm, v=630 mm)

### Parametry a popis produktu

Popis

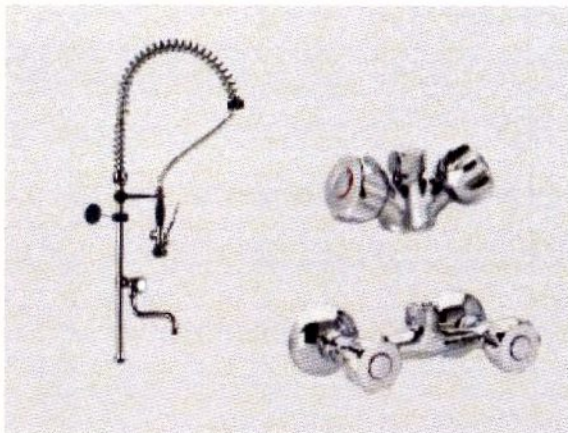
Parametry

Náhradní díly

Celonerezové provedení se čtyřmi otočnými kolečky a poklopem s držadlem.

**DOC 3**

**Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem**



- nerezová tlaková hadice
- vyrovnávací pružina
- tlaková sprcha s pákovým ovladačem
- úchyt na stěnu
- úchyt sprchy
- baterie



### S 105 ABT Myčka nádobí a černého nádobí

- celonerezové provedení
- dvouplášťové provedení
- dávkovač mycího a oplachového prostředku řízený časově
- elektronické ovládání – grafický multifunkční displej
- termostop
- kontrolky chodu a vyhřátí
- otočná horní a dolní mycí ramena
- regulovatelný termostat bojleru
- lisovaná vana
- samočistící program
- filtr vany nerezový
- využitelná výška dveří 650 mm
- rozměr koše 550 x 610 mm

Index	Model	mm š x h x v	kg	kW	Koš mm	Bojler / vana kW / l	Mycí cyklus t / sec	Kapacita
00007241	S 105 ABT	720 x 790 x 1760	155	7,4	550 x 610	6 kW / 7 l 2,5 kW / 37 l	31 / 120-720 s	5-30 košů / hod.



**R 08**

### Změkčovač vody

- změkčovač vody pro kávovary, myčky a pece
- regenerace se provádí tabletovou solí
- funkce: zabráňuje zavápňování zařízení a tím chrání přístroj před poškozením
- regenerace probíhá automaticky v naprogramovaném dni a čase
- nádoba na 10 kg soli
- vstupní tlak 2-8 bar

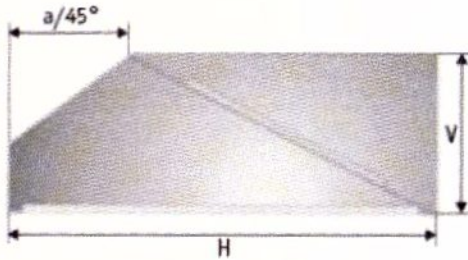
## Odsávací zákryty - digestoře

- nástěnné jednostranné
- závěsné oboustranné

Jednostranné nástěnné zákryty jsou osazeny jednou řadou tukových filtrů, oboustranné závěsné dvěma řadami tukových filtrů. Obojí provedení má na spodním obvodu sběrný žlábek s kohoutem na odvod kondenzátu.

Průřez, tvar a umístění odvodu nutno specifikovat v objednávce.

Osvětlení a ventilátor není součástí digestoře. U větších rozměrů nutno předem dohodnout způsob přepravy a případné spojení jednotlivých dílů. Možnost dodání i bez tukových filtrů.

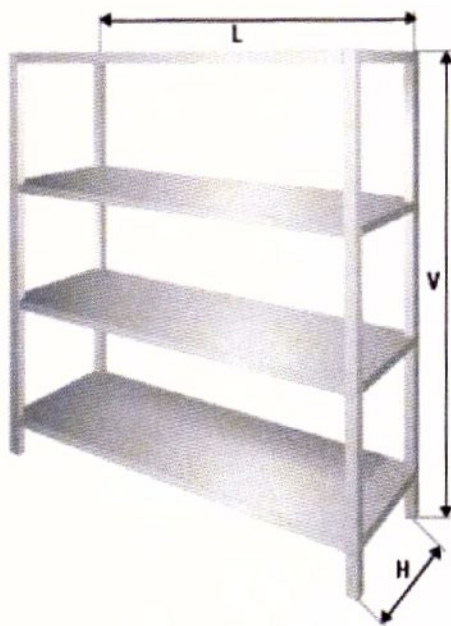


Celonerezové pracovní stoly různých modifikací dle katalogu se vyrábějí v základní typové řadě od 500 - 2 300 mm a v hloubkách 600, 700 a 800 mm. Podnoží pracovních stolů je vyráběno z nerez profilu JÄKL 35 x 35 mm. Nohy jsou opatřeny patkami s možností seřizení až 60 mm.



Pláty pracovních stolů a police jsou vyrobeny z nerez plechu tl. 1 mm. Celková tloušťka pracovní desky je 40 mm, je vyplněna dřevotřískovou deskou a ze spodní strany natřena hygienickou voděodolnou bílou barvou. Pracovní desky jsou standardně vyráběny se zadním lemem vysokým 40 mm. Přední a boční přesah pracovní desky je 10 mm, zadní přesah je 25 mm.

Police tloušťky 35 mm se standardně osazují spodní hranou ve výšce 150 mm od podlahy. Pracovní stoly je možné osadit plnou nebo roštovou polici. Plná police je opatřena podélnými výztuhami. Každý pracovní stůl je opatřen označenou svorkou pro ochranné pospojování dle ČSN.



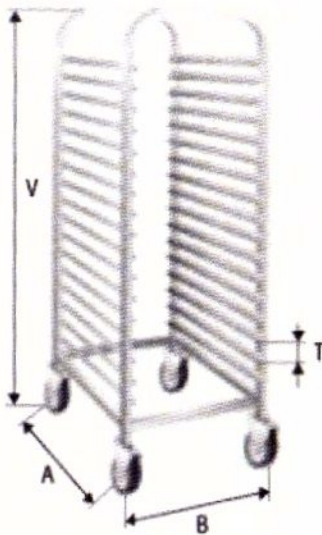
## Celonerezové skladové regály

se vyrábějí v základní typové řadě v délkách 500 - 2 300 mm a šířce 400, 500, 600 mm se čtyřmi policemi. Nosné prvky jsou vyrobeny z profilu JÄKL 35 x 35 x 1,2 mm, nebo 25 x 25 x 1,5 mm a opatřeny seřiditelnými patkami s retifikací 60 mm.

### Police regálů

jsou z plechu síly 1 mm pro zajištění nosnosti jsou doplněny podélnými výztuhami. Police mohou být plné nebo roštové. U regálů vyrobených z profilu JÄKL 35x35 mm mohou být police stavitelné. Spodní police se standardně osazují 150 mm od podlahy. Nosnost jedné police 130 kg. Celková nosnost 520 kg.

Každý regál je opatřen označenou svorkou pro ochranné pospojování dle ČSN. Celonerezové skladové regály se vyrábějí v základní typové řadě.



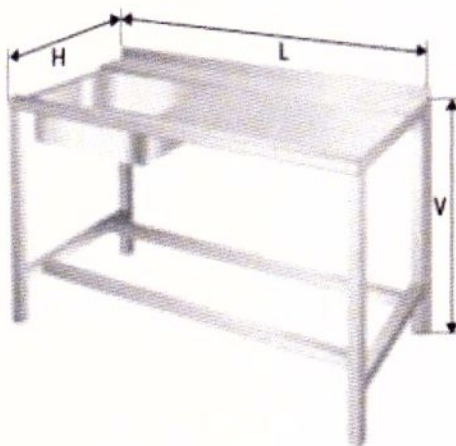
#### Servírovací vozíky

Plata těchto vozíků mají prolisovanou plochu. Standardně se vyrábějí bez ohrádky nebo s ohrádkou na horním platu. Na přání lze ohrádku doplnit na všechna plata. Nosnost servírovacích vozíků je 50 kg na 1 plato.

#### Plošinné vozíky

Pro větší nosnost mají vyztuženou rovnou plošinu. Kola těchto vozíků jsou přírubová o průměru 125 mm, dvě jsou pevná a dvě otočná, opatřena brzdou. Nosnost těchto vozíků je 150 kg.

Nosné prvky všech vozíků jsou ohýbány z profilu JÁKL 25 x 25 x 1,5 mm. Jsou osazeny otočnými pojezdovými koly o průměru 125 mm, dvě kola mají brzdu. U všech typů vozíků je možné atypické provedení.



#### Vstupní a výstupní stoly

k mycímu stroji se vyrábí z nerez plechu tl. 1, 25 mm. Jsou vyráběny ve dvou variantách: závěsné a samostatně stojící. Obě varianty mají pracovní desku s prolisem pro vedení koše a zadní lem vysoký 40 mm. Tento lem je možné podle požadavku nastavit.

#### Vstupní stoly

jsou osazovány dřevy o rozměrech 450 x 450 x 250 mm.

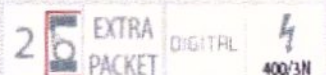
Výšku stolů a způsob jejich zavěšení určuje typ mycího stroje, který je nutno specifikovat v objednávce. Pracovní desky těchto stolů jsou bez výdřevy a bez krytí dřevů. Všechny vstupní stoly je možné doplnit tlakovou sprchou a drtičem odpadků.

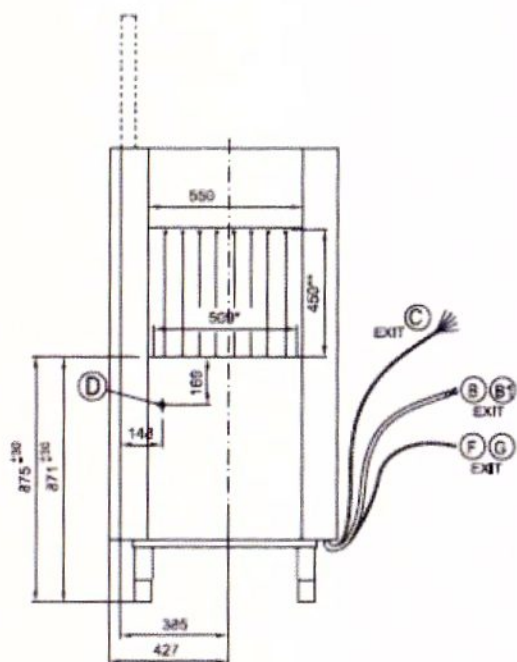


#### CT 160 ABT Myčka tunelová

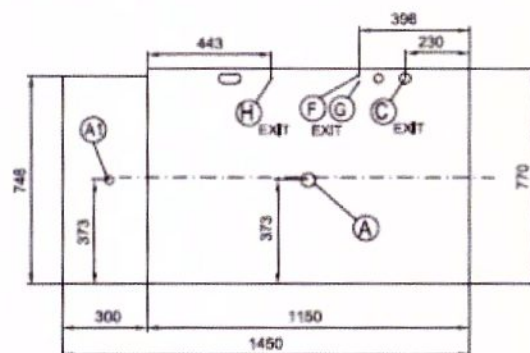
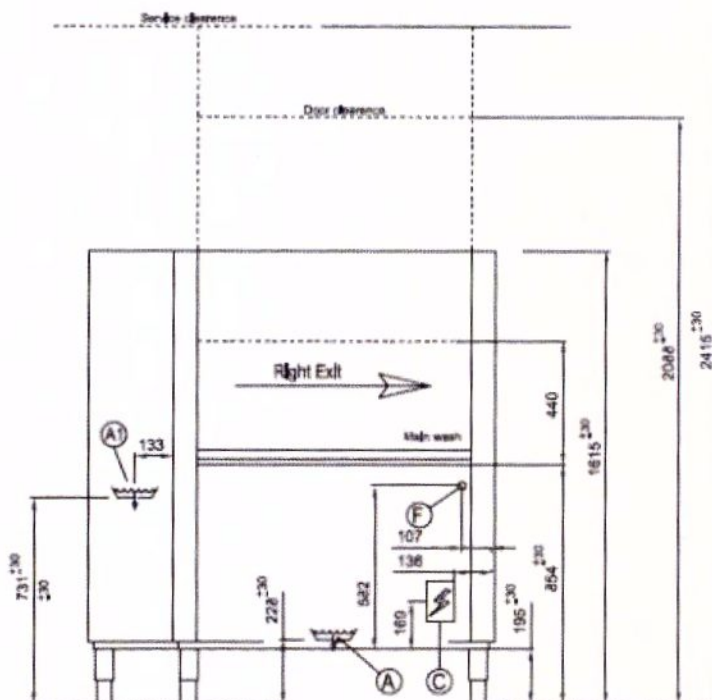
- celonerezové provedení s dvojitým pláštěm
- modulární konstrukce PROMONT
- možnost doplnění o přídavné moduly
- oboustranný posuv košů
- max. rychlost posuvu 160 košů/hod.
- hlubokolisované vany
- dvojitě čerpadlo – DuoFlow
- bezpečnostní filtry na sání čerpadel
- mycí systém – hydraulický kartáč
- elektronické ovládání rychlosti posuvu
- integrovaný vysokovýkonný oplach Hitech
- časově řízené mytí AutoTimer
- čtyři mycí programy
- pokročilá atodiagnostika
- integrované USB
- výška vstupu 450 mm
- rozměr koše 500 x 500 mm

Index	Model	mm š x h x v	kg	kW	Koš mm	Bojler / vana kW / l	Mycí cyklus - koš l / sec.	Kapacita
00010031	CT 160 ABT	1150 x 770 x 1588	200	22,2	500 x 500	16 kW / 17 l 10,5 kW / 70 l	1,1 l / čas - nekonečno	160 košů / hod.





\* USEFUL WIDTH FOR BASKET  
 \*\* USEFUL HEIGHT FOR BASKET



A	∅ 1 1/2 M	D	PG11	End switch
A1	∅ 31 M	E	∅ 250	Steam exhaust
B	G 3/4" M	F	∅ 14 M	Emergency light
B1	G 3/4" M	G	∅ 7 M	Power supply
C	PG36	H	∅ 6	Indicator
		L	∅ 250	Dryer outlet

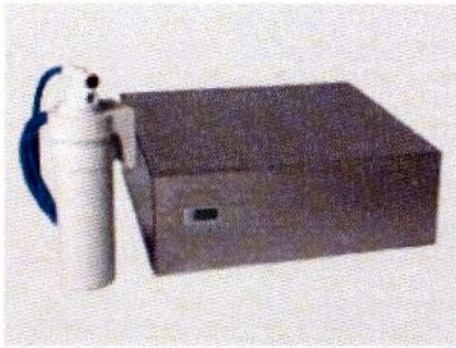


### CTTA Tunnel sušení

### CTAR Tunnel sušení rohový

- elektrický ventilátor 0,18 kW
- objem vzduchu: 1000 m<sup>3</sup>
- vytápění: 6 kW
- rozměr v mm: 600 x 770 x 1775 v

Index	Model	mm š x h x v	Cena bez DPH
00006670	CTTA	600 x 770 x 1775±300	302 990,-
00006671	CTAR	820 x 879 x 1775±300	200 590,-



**Osmóza  
Filtry**

**Osmóza  
Filtry osmóza**

Index	Model	mm š x h x v	kW	Cena bez DPH
00007327	Osmóza	150 x 450 x 450	0,2	59 990,-
00007328	Filtry			8 090,-

## Podlahová vpust'



**CT-168**

**Stůl 90° válečkový**

**CT 171**

**Stůl 90° s podáváním výstupní**

- rozměr v mm: 1100 x 1100 x 875 v
- vstupní nebo výstupní

Index	Model	mm š x h x v	column_a	Cena bez DPH
00006664	CT-168	1100 x 1100 x 875		48 990,-
00006665	CT 171	800 x 800 x 875		88 990,-

### Vstupní a výstupní stoly

k mycím strojům se vyrábí z nerez plechu tl. 1, 25 mm. Jsou vyráběny ve dvou variantách: závěsné a samostatné stojící. Obě varianty mají pracovní desku s prolisem pro vedení koše a zadní lem vysoký 40 mm. Tento lem je možné podle požadavku nadstavit.

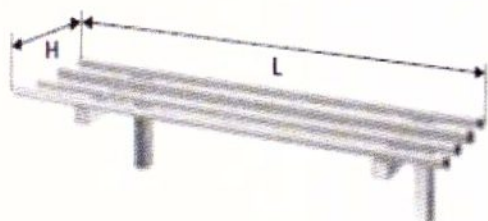
### Vstupní stoly

jsou osazovány dřevy o rozměrech 450 x 450 x 250 mm.

Výšku stolů a způsob jejich zavěšení určuje typ mycího stroje, který je nutno specifikovat v objednávce. Pracovní desky těchto stolů jsou bez výdřevy a bez krytí dřevů. Všechny vstupní stoly je možné doplnit tlakovou sprchou a drtičem odpadků.



## výdejní linka



Řešení pro nové i rekonstruované gastronomické provozy.

K výdeji v obslužných i samoobslužných provozech, nebo v kombinaci obou typů.

Linku vytvoříme přesně podle potřeb provozu sestavením jednotlivých modulů, do libovolného tvaru. Úhel ze strany obsluhy lze dle potřeby upravit.

Na přání lze dodat celou linku nebo její části i s oboustrannou pojezdovou dráhou.

Linku můžeme doplnit také zařízením pro uchování jídel na požadované teplotě, vitríny pro chlazení zbpžf, atd. Na objednání dodáme další doplňky jako gastronádoby, ohříváč talířů, tepelnou rampu, atd.



### Příborníky

jsou vyráběny z ohýbaného profilu JÄKL 25 x 25 mm ve dvojitým provedení: stolní a pojízdné. Jsou osazeny 4 ks GN 1/4 hl. 150 mm.

Pojízdné provedení má dvě protisovaná plata.

K pojezdu slouží otočná kola průměr 75 mm, z toho dvě jsou brzděná.



### BMPD 3 - 1/1 Vodní lázeň pojízdná dělená

- celonerezové provedení
- na směrově natáčivých kolečkách
- pro vložení gastronádob až po 3x GN 1/1- 200
- ovládací panel na dlouhé straně

Index	Model	mm š x h x v	kg	kW
00000078	BMPO 3 - 1/1	1250 x 700 x 900	59,1	2,1





### BMPD 2 - 1/1 Vodní lázeň pojízdná dělená

- celonerezové provedení
- na směrově natáčivých kolečkách
- pro vložení gastronádob až po 2x GN 1/1 - 200
- ovládací panel na dlouhé straně

Index	Model	mm š x h x v	kg	kW
0000077	BMPD 2 - 1/1	850 x 700 x 900	42,2	1,4



### BMPK 2 - 1/1 Vodní lázeň pojízdná dělená

- celonerezové provedení
- na směrově natáčivých kolečkách
- pro vložení gastronádob až po 2x GN 1/1 - 200
- ovládací panel na krátké straně

Index	Model	mm š x h x v	kg	kW
0000080	BMPK 2 - 1/1	650 x 900 x 900	42	1,4

Zásobník na talíře s ohřevem VOI

**E**

## Parametry a popis produktu

[Popis](#)[Parametry](#)[Náhradní díly](#)

Výrobce: **tip** gastro

Celonerezový pojízdný zásobník na talíře s ohřevem, opatřen čtyřmi pojízdnými kolečky (2x brzděná), rohy jsou chráněny pryžovými dorazy, ergonomické madlo pro snadnou manipulaci v provozu. Čtyři stavitelná vodítka zajišťují spolehlivé vedení i talířů s větším průměrem. Výška výdeje se nastavuje v závislosti na hmotnosti talíře (snadnou úpravou počtu tažných pružin). Snadná regulace teploty vnitřního prostoru zásobníku v rozpětí +30°C až +80°C. Model VOI-V s vnitřním prostorem uzpůsobeným pro vkládání talířů až do průměru 320 mm a vybaven mléčným polypropylenovým zákrytem.

[Popis](#)[Parametry](#)[Náhradní díly](#)

<b>Rozměry (š x h x v) [mm]</b>	428 x 440 x 900
<b>Příkon zařízení [kW]</b>	0,35
<b>Napětí [V]:</b>	230V/1/50HZ
<b>Nastavení teploty [°C]:</b>	+30° až +80
<b>Možnost stohování:</b>	60-70 ks

## Vozík výdejní na koše

### Popis

Celonerezová, svařovaná, samonosná konstrukce zajišťuje dlouhodobou mechanickou pevnost.

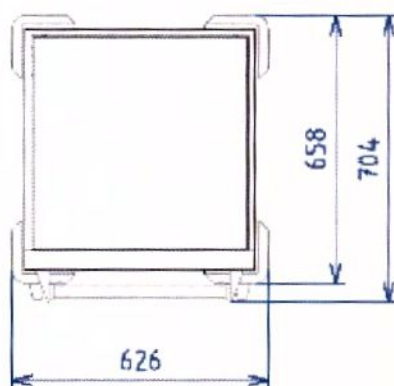
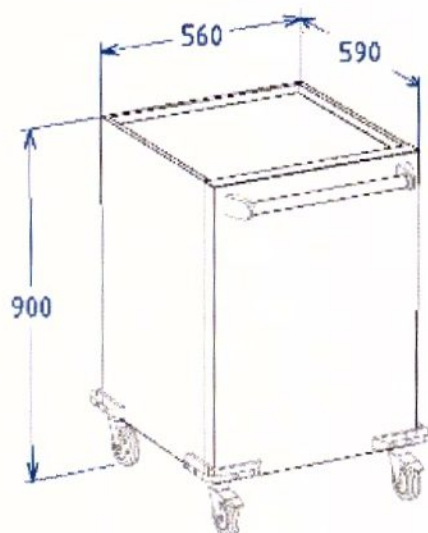
Pro snadnou manipulaci je postaven na čtyřech kolečkách o  $\varnothing$  100 mm s šedou pryžovou obručí, ze kterých jsou dvě opatřena aretační brzdou.

Pohyblivá plošina uložena na kuličkových ložiskách v prismatických drahách se vyznačuje vysokou nosností a plynulým pohybem. Výška výdeje košů se nastavuje v závislosti na jejich hmotnosti zapojováním a vyřazováním sekcí tažných pružin.

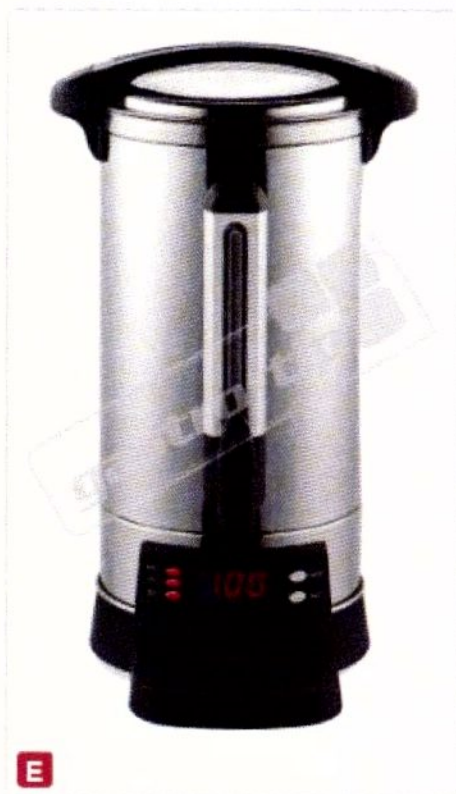
Rohy jsou chráněny pryžovým obložním.

### Základní technické údaje

max. počet košů	5 ks
rozměr plošiny	520 x 520 mm
max. nosnost	100 kg



## Varný izolovaný termos WBD10 (15/20/30)

**E**

## Parametry a popis produktu

[Popis](#)[Parametry](#)[Fotogalerie](#)[Náhradní díly](#)

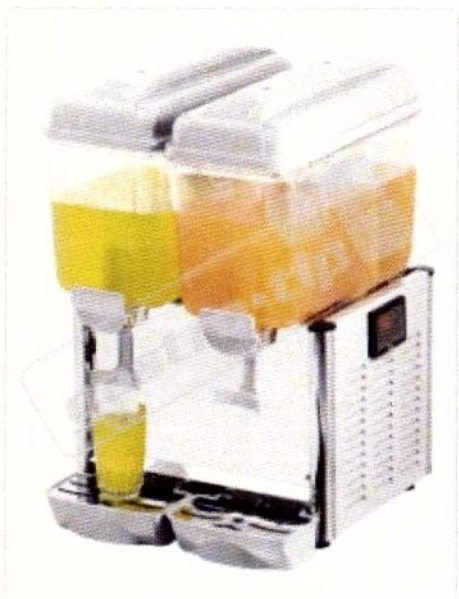
Výrobce: **tip** gastro

Automatické varné a udržovací termosy na přípravu a udržení horké vody a teplých nápojů. Luxusní celonerezové, dvouplášťové, izolované provedení (minimální tepelné ztráty = ekonomický provoz). Automatický systém výroby horké vody, nebo udržení připravených nápojů na požadované teplotě. Výdej nápoje automatickým výpustným kohoutem a množství nápoje v termosu je přehledně indikováno na rysce hladinoměru. Snadné nastavení předvolené varné, udržovací, nebo výdejní teploty na digitálním ovladači (60 / 80 / 100°C), zobrazení aktuální teploty vody a požadované předvolené teploty na podsvíceném displeji. Nerezové bezpečnostní víko s ergonomickým bezpečným plastovým madlem, odnímatelná odkapávací miska s vyjímatelným roštem pod výdejním kohoutkem.

[Popis](#)[Parametry](#)[Fotogalerie](#)[Náhradní díly](#)

Průměr nádoby [mm]:	295
Výška nádoby [mm]:	530
Objem [l]	15,8
Izolované provedení:	ano
Provedení (vnitřní/vnější):	nerez/nerez (plastový podstavec a madla)
Výpustný kohout:	ano (automatický)
Dvouplášťové provedení:	ano
Příkon zařízení [W]	2500
Napětí [V]:	230/1/50
Provozní displej:	ano
Předvolba teploty [°C]:	60 - 80 - 100

# Výrobek a vířič chlazených nápojů C-2S (2x 12L)



## Parametry a popis produktu

### Popis

### Parametry

### Náhradní díly

Je vhodný pro běžné nápoje, koncentráty, sirupy, práškové směsi a také nápoje s větším obsahem dužiny). - Polykarbonátové nádoby na nápoje, snadno odnímatelné. - Snadné dávkování samoobslužným kohoutem vybaveným odolným těsněním. - Nerezová konstrukce AISI 304 snadná údržba a čištění. - Chlazení vzduchem (chladiivo R134a).- Klimatická třída N (pro okolní teplotu +16 až +32 °C).

Zařízení je určeno pro výrobu, prezentaci a udržení chlazených nápojů. Lopatkový systém víření dokonale promíchá a vychladí směsy bez nežádoucí pěny na povrchu.

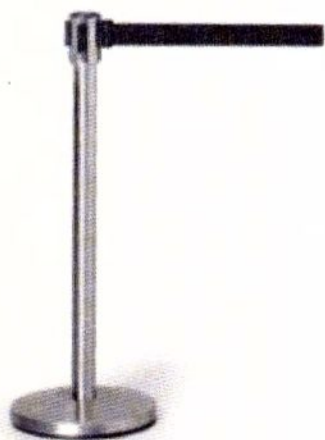
### Popis

### Parametry

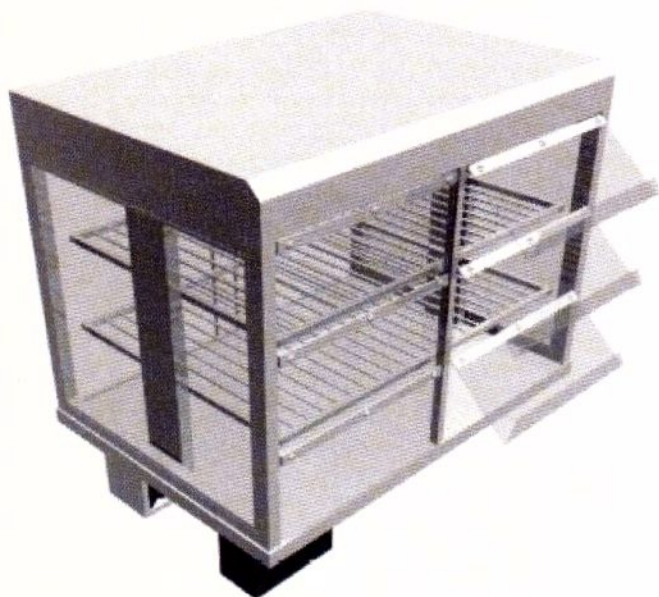
### Náhradní díly

Pracovní teplota [°C]:	+3 až +10
Objem [l]	2 x 12
Napětí (V/Hz):	230/50
Počet zásobníků:	2
Hmotnost [kg]	31
Příkon zařízení [W]	310
Rozměry (š x h x v) [mm]	430x480x640

## Zahrazovací sloupek se samonavíjecím pásem



## Chladicí vitrína



Chladicí vitrína samoobslužná

- prosklení na všech stranách
- na bocích dvojsklo
- směrem k zákazníkovi polykarbonát. klapky
- směrem k obsluze skleněné posuvné dveře
- výpamík s ventilátory umístěn ve stropě
- osvětlení
- tři výstavní patra - dvě roštové police
- agregát podvěšený - vpravo P  
- vlevo L

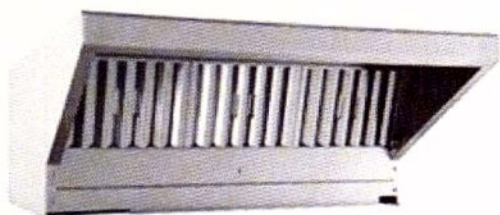
Pro správnou funkci je nutné okolo agregátu zajistit dostatek volného a dobře větraného prostoru (větrací mřížky).



## Chladicí stůl GASTRO

- standardně je stůl osazen dveřmi a vybaven zásuvy v rozměru pro GN1/1
- agregát může být umístěn VPRAVO - P nebo VLEVO - L
- nastavitelná teplota +2°C až +8°C (při okolní teplotě 25°C)
- standardní odsazení desky vůči podnoží:
  - vpředu 20mm
  - vzadu 10mm
  - na bocích 10mm
- (případně může být stůl bez desky)

RPH 0610, 2011

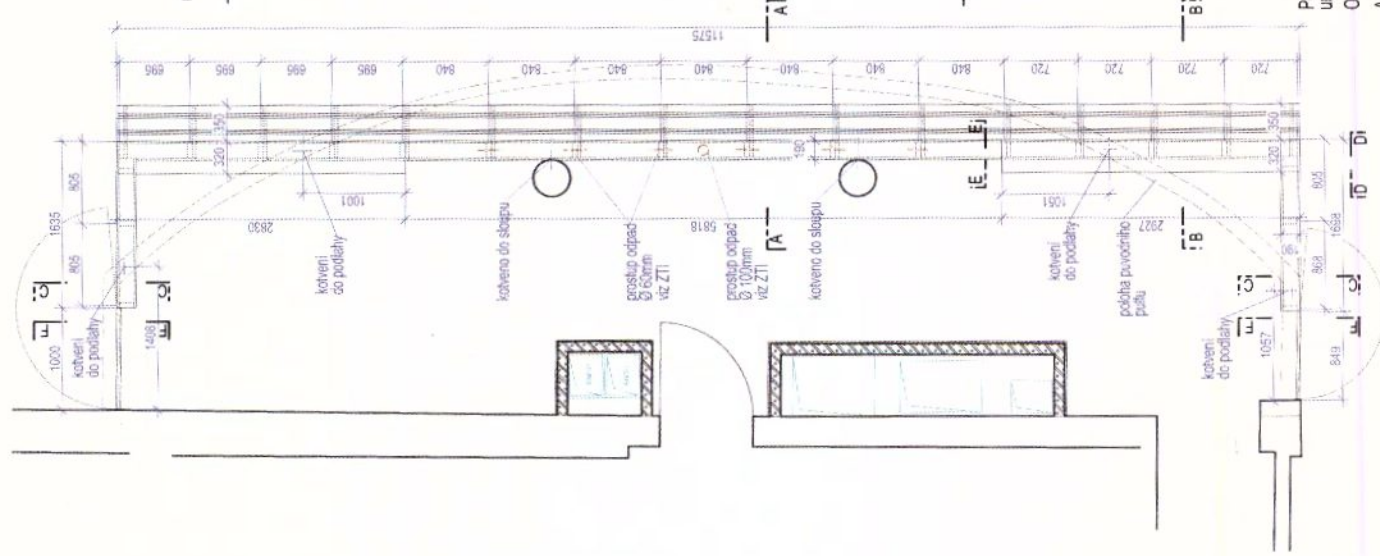


## Vlastnosti kondenzační digestoře Vision Vent

Kondenzační odsavač par RETIGO Vision Vent Vám umožní pohodlně zachovat příjemné klima ve Vaší kuchyni díky silnému výkonu odvodu a inteligentnímu spínání odsávání. RETIGO Vision Vent je určen pro konvektomaty RETIGO Vision 623, 611, 1011, 2011 a pekařské pece DeliMaster DM623, DM5, DM8.

Model:	RPH 623	RPH 0610	RPH 2011
Hmotnost:	40 Kg	60 Kg	60 Kg
Rozměry:	688 x 251 x 633 mm	935 x 409 x 1125 mm	952 x 412 x 1137 mm
Hlučnost [min/max]:	46 dB/50 dB	63 dB/68 dB	63 dB/68 dB
Max. průtok vzduchu:	760 m <sup>3</sup> /h	1000 m <sup>3</sup> /h	1000 m <sup>3</sup> /h
Příkon:	165 W	400 W	400 W
Napájení:	2ACPE 200V-230V/ 50-60 Hz	2ACPE 200V-230V/ 50-60 Hz	2ACPE 200V-230V/ 50-60 Hz

**PUDORYS 1:50**



**POHLED ČELNÍ 1:50**



**POHLED ZADNÍ 1:50**



**POHLED BOČNÍ 1:50**



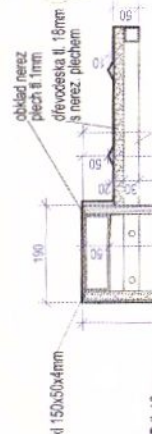
**POHLED D 1:10**



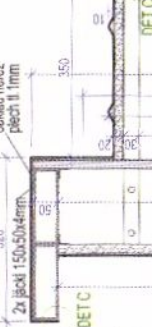
**POHLED E 1:10**



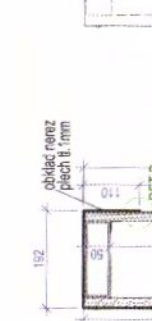
**REZ AA 1:10**



**REZ BB 1:10**



**REZ CC 1:10**



**POHLED FF 1:10**



**VÝPIS PRVKŮ**

OZN.	POVRCH	DĚLKA (m)	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	VÁHA (kg)	POZN.
jáček 150x50x4	pozink	55,6	-	629,6	-
jáček 30x30x3mm	pozink	21,9	-	53,3	-
nerez plech II, 11mm	-	-	22,1	190,4	-
DTD II, 18mm pod nerez plech	-	-	15,43	-	-
vodorovná příložka II, 18mm, HPL standard EGGER U404 ST9 indická černá (přesný rozměr bude upřesněn)	HPL	-	11,3	-	-
dvířka 800x800mm, rám jáček 40x40/3	nerez	-	-	1 ks	-
výpň DTD s nerez plechem, vč. závěsu a 2x západky	nerez	-	-	1 ks	-
dvířka 1000x800mm, rám jáček 40x40/3, výpň DTD s nerez plechem, vč. závěsu a 2x západky	nerez	-	-	1 ks	-

**DET B 1:1**



**DET C 1:1**



Položku kotvení do podlahy je nutné ověřit dle skutečného umístění podlahového topení a kotví mimo  
Odstřiny barev budou ověřeny na vzorku a odsouhlaseny architektem  
Architekt odsouhlasí dílenskou dokumentaci před výrobou prvku





# Městská část Praha - Ďáblice

## Zastupitelstvo městské části

20. zasedání  
dne 21.06.2017

### USNESENÍ č. 168/17/ZMČ

k Záměru na pořízení gastrotechnologie do školní jídelny ZŠ U Parkánu

#### Zastupitelstvo MČ po projednání

##### I. bere na vědomí

souhlasné stanovisko RMČ č. 69 ze dne 12.06.2017 k návrhu hodnotící komise pro výběr účastníka ve věci zadávacího řízení veřejné zakázky „Gastrotechnologie“ pro ZŠ. Jako nejvhodnější uchazeč byla vybrána: společnost AMEREX trade s.r.o., V zahradách 2052/122, 708 00 Ostrava, IČ: 25388461 jako dodavatel předmětu zakázky v celkové hodnotě 2 102 909,00 Kč bez DPH, tj. 2 544 520,00 Kč s 21 % DPH, která byla poptána v souladu se Směrnicí č. 3 o zadávání veřejných zakázek malého rozsahu ze dne 10.1.2017 s tím, že RMČ pověřila zástupce starosty výkonem všech práv a povinností veřejného zadavatele vyplývajících ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, směřujících k zadání této zakázky a podpisem smlouvy.

##### II. schvaluje

společnost AMEREX trade s.r.o., V zahradách 2052/122, 708 00 Ostrava, IČ: 25388461 jako nejvhodnějšího dodavatele předmětu veřejné zakázky s názvem: „Gastrotechnologie“ pro ZŠ v celkové hodnotě 2 102 909,00 Kč bez DPH, tj. 2 544 520,00 Kč s 21 % DPH.

##### III. schvaluje

uzavření smlouvy se společností AMEREX trade s.r.o., která je přílohou tohoto usnesení

##### IV. pověřuje

zástupce starosty podpisem této smlouvy.

Ing. Mgr. Martin Tumpach  
zástupce starosty



Ing. Miloš Růžička  
starosta