

---

TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY

**TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY**

**KUCHYNĚ**

- 1      El. konvektomat duo 2 x 6 x GN 1/1 kapacita 2 x 30 až 80 jídel      1 ks  
         vč. nožiček  
         vč. propojovací sady  
         vč. integrovaného odvodu tuků
- HACCP výstup dat a aktualizace softwaru prostřednictvím integrovaného portu USB
  - Bezpečnostní omezovač teploty pro parní generátor a teplovzdušného vytápění
  - zařízení schváleno pro provoz bez dohledu
  - Integrovaný oběhový brzdový systém
  - Otevírání dveří v provedení vpravo
  - Vlastní naváděcí postup ovládání
  - uživatelský a specificky provozní displej
  - monitor s dotykovým displejem
  - Aplikační a uživatelské příručky lze zpětně vyvolat na displeji zařízení pro aktuální akce jako je: čištění, údržba a provozní bezpečnost
  - 7 stupňů čištění bez dozoru
  - Automatické čištění a odvápnění parního generátoru
  - Automatické čištění, jedná se o čistící cyklus včetně dávkování množství chemických látek a to v návaznosti na úroveň znečištění
  - Znečištění a vlastní péče o stav zařízení se zobrazuje na monitoru zařízení
  - Individuální programování nejméně 350 programů vaření, každý program pak je ve 12 stupních
  - Zvlhčování proměnné ve 3 stupních od 30 °C - 260 °C horkým vzduchem nebo ve vzájemné kombinaci
  - USB rozhraní
  - 5 rychlostí ventilátoru vzduchu
  - Integrovaný, bezúdržbový odmašťovací systém bez dalších tukových filtrů
  - Provoz bez změkčovače vody
  - Dveře s odvětráním a s dvojitým sklem, vnitřní sklo otevíratelné pro snadné čištění
  - Odnímatelné mřížky otočné police, rozteč mezi vsuny 68 mm
  - Konvektomat je vyroben z chromniklové (nerezavějící) oceli v souladu s DIN 1.4301
  - Protiproudová ochrana v provedení IPX 5
  - Zabudovaný vysoce výkonný ventilátor
  - Podélné vsuny pro 1/1, 1/2, 2/3, 1/3, 2/8 GN v příslušenství
  - Samostatný elektromagnetický ventil pro studenou vodu do 30 °C
  - Zabudovaná ruční sprcha s automatickým navíjením
  - Automatický a přednastavitelný čas startu zařízení včetně nastavení data a hodin
  - Diagnostický systém s automatickým zobrazením a upozorněním na displeji
  - Teplotní sonda se 6 měřicími body a s funkcí ovládání
- Funkce:
- rovnoměrné a intenzivní rozdělení tepla, vzduchu a vlhkosti ve varném prostoru

---

TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY

- systém, který prostřednictvím senzorů rozpozná velikost připravované potraviny a množství náplně. Trvale sleduje průběh přípravy. Zbavuje uživatele rutinních činností, jako je obracení nebo upravování nastavení.
  - nástroj optimalizující výrobu jak v rámci přípravy, tak zejména při vaření à la carte. Je zde i možnost naplnění konvektomatu smíšenými potravinami. Šetří čas a energii díky flexibilitě.
  - je funkce aktivního testování a provedení kontrol zařízení a jeho funkcí
  - čistící funkce a automatické odvápnění při minimální spotřebě chemie, energie a vody, na přání funguje automaticky
  - klimatický management je funkce, která zajišťuje poměr vlhkosti a horkého vzduchu nastavení s přesností do jednoho procenta požadované hodnoty. Aktuální stav poměru vlhkosti a horkého vzduchu ve vnitřním (varném) prostoru konvektomatu je uváděn na ovládacím panelu zařízení.
  - rychlé zchlazení vnitřního prostoru skříně  
rozměry : 851 x 889 x 1545 mm  
energie : 2 x 11 kW/400 V, pevný přívod  
voda : 2 x SV DN 20  
odpad : O 1 1/4"
- 1a Změkčovač vody 10 l s regenerací 1-12 dnů, elektronický 1 ks  
pro konvektomat (poz. 1) umístěný pod stolem poz. 4  
Časové řízení regenerace 1-12 dnů  
max. průtok 1 m<sup>3</sup>/h  
Objem pryskyřice 10 ltr.  
Použití tabletové soli.  
Teplota vody, okolí max 43 °C  
rozměry : 210 x 440 x 640 mm  
energie : 0,1 kW/230 V, zásuvka  
voda : SV 1 "  
odpad : O 1/2"
- 2 Kondenzační digestoř s filtry pro sestavu konvektomatů 1 ks  
Celonerezové provedení kondenzační technologie  
váže a odvádí vystupující výpary  
Není nutné zřizovat vzduchotechnické instalace  
rozměry : 854 x 1226 x 450 mm  
energie : 0,6 kW/230 V, pevný přívod
- 3 Pracovní stůl s policí, se vsuný pro 7 x GN 1/1, zadní a levý lem, 1 ks  
atyp. zkosený -vpravo úhel 85,5°  
Celonerezové provedení.  
Pracovní deska PSD.  
Vyjímatelné provedení vsunů.  
Boční i zadní oplechování.  
Nohy jsou výškově přestavitelné o 20 mm.  
Světlá výška pod polici je 150 mm.  
rozměry : 480/445 x 600 x 900 mm
- 4 Pracovní stůl s policí, zadní a levý lem 1 ks  
atyp. zkosený - vlevo úhel 85,6°  
Celonerezové provedení.

## TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY

- Pracovní deska PSD.  
Nohy jsou výškově přestavitelné o 20 mm.  
Světlá výška pod policí 150 mm.  
rozměry : 1060 x 700 x 900 mm  
**POZN. : ve stole umístěn změkčovač poz. 1a**
- 5 Chladicí stůl zásuvkový – 2 sekce, zadní lem 1 ks  
Celonerezové provedení.  
Stůl je s chladicím agregátem.  
Chladivo R 134A.  
Rozsah teplot 0 až +10 °C  
rozměry : 1330 x 700 x 900 mm  
energie : 0,5 kW /230 V, zásuvka
- 6 Pracovní stůl s dřezem, s policí, zadní lem 1 ks  
Celonerezové provedení.  
Pracovní deska PSD.  
Nohy jsou výškově přestavitelné o 20 mm.  
rozměry : 600 x 700 x 900 mm (lisovaný dřez 400 x 400 x 200 mm)  
voda : TV, SV DN 15  
odpad : DN 50  
**POZN. : stojánková směšovací baterie s prodlouženým raménkem a protizápachová uzávěra jsou součástí dodávky ZTI**
- 7 Kombinace umyvadlo – výlevka nerez 1 ks  
s otočnou směšovací baterií bez ručního ovládání uzavírání tekoucí vody  
Celonerezové provedení.  
rozměry : 500 x 700 x 1250 mm  
voda : TV, SV DN 15  
odpad : DN 50  
**POZN. : stojánková směšovací baterie je součástí dodávky TECHNOLOGIE, protizápachová uzávěra je součástí dodávky ZTI**
- 8 Pracovní stůl s dřezem a prolisem, roštem, zadní lem 1 ks  
sprcha nerezová stolní, s pákovým ovládáním, tlakovou hadicí a vyvažovací pružinou, bez výtokového ramínka, výška 400 mm nad pracovní plochu  
Celonerezové provedení.  
Nohy jsou výškově přestavitelné o 20 mm.  
Světlá výška pod roštem 150 mm.  
rozměry : 900 x 700 x 900 mm (lisovaný dřez: 700 x 500 x 300 mm)  
voda : TV, SV DN 15  
odpad : DN 50  
**POZN. : směšovací baterie je součástí dodávky TECHNOLOGIE, protizápachová uzávěra je součástí dodávky ZTI**
- 9 Nástěnná police dvouetážová 3 ks  
Celonerezové provedení.  
rozměry : 905 x 300 x 600 mm  
**POZN. : horní police 1 x 905 mm, 2 x 830 mm; spodní police 3x 905 mm - atyp**

---

TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY

- |    |   |      |
|----|---|------|
| 10 | neobsazeno  |      |
| 11 | Regál nerez , 4 police<br>Celonerezové provedení.<br>Nosná konstrukce je z uzavřených profilů 30 x 30 mm.<br>Police jsou z nerez plechu tl. 1. mm.<br>Nohy jsou výškově přestavitelné o 20 mm.<br>rozměry : 850 x 500 x 1800 mm   | 1 ks |
| 12 | Mycí stroj na nádobí 40 košů/hod (720 tal/hod), podpultový,<br>dvouplášťový, vč. vestavěného modulu na úpravu vody<br>pomocí reverzní osmózy a připojovacího setu s mechanickým<br>vodním filtrem<br>s připojením na studenou vodu, s vypouštěcím čerpadlem<br>Celonerezové provedení.<br>Kapacita košů 40/30/15 košů/h nebo 720/540/270 talířů /h<br>Programy 90, 120, 240 s<br>Infračervené rozhraní pro bezdrátovou komunikaci<br>Automatické čištění při vypouštění nádrže<br>Spotřeba oplachové vody 2,6 l/koš.<br>Bojler o objemu 7l<br>Dávkovač oplachového prostředku<br>Dávkovač mycího prostředku,<br>Tloušťka materiálu 0,8 - 4 mm<br>Materiál 1.4301 (CrNi18/10) / 1.4404 (CrNiMo 17/13/2)<br>Výměna vzduchu 540 m³ / h<br>výměna vložky uhlíkového filtru po šesti měsících<br>koncentrát napojen na odpadní potrubí přes vzduchovou mezeru<br>Výbava: 1 x koš univerzální<br>1 x koš na malé části<br>1 x připojovací set do vzdál. 3m vč. mechanického vodního filtru<br>a napojovací sada pro odtok koncentrátu<br>rozměry : 600 x 680 x 850 mm<br>energie : 9,5 kW/400 V, pevný přívod<br>voda : SV DN 20<br>odpad : DN 50 | 1 ks |
| 13 | Pracovní stůl s volným prostorem pro myčku, zadní a levý lem<br>atyp. zkosený - vlevo úhel 97,7°<br>Celonerezové provedení.<br>Pracovní deska PSD.<br>Nohy jsou výškově přestavitelné o 20 mm.<br>Světlá výška pod výztuhami je 150 mm.<br>rozměry : 1430 /1520 x 700 x 900 mm  | 1 ks |
| 14 | Pracovní stůl s dřezem vlevo, otevřený, zadní lem<br>s tlakovou baterií se sprchou montáž do pracovní desky<br>s úchytem na zeď<br>Celonerezové provedení.<br>Pracovní deska PSD s prolisem,<br>Nohy jsou výškově přestavitelné o 20 mm.  | 1 ks |

## TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY

- Dřez bez příslušenství (přepad, trubka, sifon, sedlo)  
rozměry : 1200 x 700 x 900 mm (lisovaný dřez 450 x 450 x 220 mm)  
voda : TV, SV DN 15  
odpad : DN 50  
**POZN. : směšovací baterie je součástí dodávky TECHNOLOGIE, protizápachová uzávěra je součástí dodávky ZTI**
- 15 Nástěnná police šikmá na koše 1 ks  
Celonerezové provedení.  
Odtok vody z police odtokovou trubičkou.  
rozměry : 1040 x 520 x 500 mm
- 16 Nádobka na odpadky, nerez, pojízdná 1 ks  
čtyři otočná kolečka.  
Na bocích nádoby jsou držadla.  
Nádobka je včetně víka.  
Obsah nádoby je 50 l.  
rozměry : Ø 400 x 600 mm
- 17 El. indukční sporák na oboustranně otevřené podstavbě 1 ks  
oboustranné provedení, z každé strany jsou ovládány 2 zóny  
4 indukční varné plochy 260 x 260 mm, každá s výkonem 5,0 kW  
plynulá bezestupňová regulace výkonu  
automatické přizpůsobení výkonu k ochraně nádobí, varné plochy a induktoru  
ceranová varná deska, celoplošná a zcela zapuštěna do pracovní plochy  
zadní lem v provedení s rádiusem  
rozměry varné plochy: 794 x 688 mm  
využití energie cca 97 %  
výstup pro připojení systému optimalizace energie  
ocel CrNi 1.4301  
zaoblené obě čelní hrany s rádiusem R 17,5 mm  
tloušťka materiálu bočních stěn: min. 1 mm  
tloušťka materiálu horní desky: min. 2 mm  
povrchová úprava jemným kartáčováním se zrnitostí max. 0,5 mikronů  
modul určený pro ustavení na libovolnou podstavbu  
Podstavba: celonerezová samonosná, nahoře uzavřená,  
ze stran otevřená, průchozí  
horní i spodní hrana zakončeny rádiusem  
hygienické provedení, dno s rádiusem 20 mm a stěny  
jsou bezespárově svařené  
rozměry : 800 x 800 x 900 mm  
energie : 2 x 10 kW/400 V, pevný přívod  
**POZN. : nerez s tl. 2 mm zesílený nerezovými výztuhami, výšky 150 mm je součástí dodávky TECHNOLOGIE**  
**POZN. : varný blok je oboustranně obsluhovatelný, zařízení jsou vzájemně vodotěsně spojena – celkový rozměr varného bloku je 2600 x 800 x 900 mm**
- 18 El. multifunkční nesklopná pánev 13 l na oboustranně 2 ks  
otevřená na podstavbě  
oboustranné provedení, ovládání na jedné straně

---

TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY

hloubka vany 70 mm  
vypouštění pokrmů vyjmutím teflonové zátky z vypouštěcího otvoru  
s velkým průměrem do GN 1/1 umístěné v podestavbě  
sendvičové dno s povrchem z vysoce leštěného Cr-Ni nerez pro rychlý  
a rovnoměrný ohřev a přípravu různých druhů pokrmů po celé ploše  
včetně rohů  
ohřev je prováděn trubkovým topným tělesem umístěným ve  
vyfrézovaných drážkách ve dně  
čidla termostatu a bezpečnostní termopojistky integrovány ve dně pánve  
materiál dna s vysokou akumulací tepla a minimálním vyzařováním tepla  
do okolí  
1 topná zóna  
vrchní deska s prolisovaným okrajem zabraňujícím přetečení  
rozsah regulace teploty: 95 - 250 °C  
rozměry vany: 330 x 569 x 75 mm  
rozměry smažící plochy: 330 x 470 mm  
výstup pro připojení systému optimalizace energie  
Příslušenství: 1 x výtoková zátka, 1 x čistící kartáč, 1 x spojovací lišta  
1 gastronádoba GN 1/1- hloubky 200 mm se sklopnými  
držadly  
1 děrované víko gastronadoby  
ocel CrNi 1.4301  
zaoblené obě čelní hrany s rádiusem R 17,5 mm  
tloušťka materiálu bočních stěn: 1 mm  
tloušťka materiálu horní desky: 2 mm  
povrchová úprava jemným kartáčováním se zrnitostí max. 0,5 mikronů  
modul určený pro ustavení na speciální podestavbu  
Podestavba: celonerezová samonosná konstrukce  
oboustranně otevřená s hladkými stěnami a dnem  
zásuv pro GN 1/1 pro vypouštění  
hygienické provedení, dno s rádiusem 20 mm a stěny  
jsou bezespárově svařené  
boční stěny dvojité  
rozměry : 400 x 800 x 900 mm  
energie : 4,8 kW/400 V, pevný přívod  
**POZN. : nerez sokl tl. 2 mm zesílený nerezovými výztuhami, výšky 150 mm  
je součástí dodávky TECHNOLOGIE**  
**POZN. : varný blok je oboustranně obsluhovatelný, zařízení jsou vzájemně  
vodotěsně spojena – celkový rozměr varného bloku je 2600 x 800 x  
900 mm**

- 19 El. fritéza jednokošová, 8,5 l na podestavbě s dvířky 1 ks  
dvouplášťová izolovaná křídlová dvířka s magnetickým zavíráním a  
integrováním madlem  
oboustranné provedení, ovládání na jedné straně  
výklopná velkoplošná topná tělesa  
46 mm hluboká chladná zóna se sítí pro zachycování nečistot  
termostat s funkcí pozvolného náběhu teploty, které spínají plný výkon  
topení teprve po dosažení teploty 85 °C  
teplotní čidlo i bezpečnostní termostat integrovány v topném tělese  
variabilní nastavení teploty a času s digitální indikací nastavené a  
skutečné teploty

---

TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY

programovatelná indikace životnosti oleje pro zajištění kontroly optimální kvality oleje  
automatické přizpůsobení doby fritování v závislosti na množství fritovaného produktu  
regulace teploty v rozmezí +/-1 °C  
v podestavbě umístěn zásobník na olej a filtry a čerpadlo pro přečerpávání oleje  
bezešvá hluboce tažená vana s oblými rohy a prolisovaným horním okrajem pro zabránění přetečení v případě vzkypění oleje  
ocel CrNi 1.4301  
zaoblené obě čelní hrany s rádiusem R 17,5 mm  
tloušťka materiálu bočních stěn: 1 mm  
tloušťka materiálu horní desky: 2 mm  
povrchová úprava jemným kartáčováním se zrnitostí max. 0,5 mikronů  
modul včetně podestavby se zásobníkem na olej, filtračním systémem, s křídlovými dvířky a plnou zadní stěnou  
rozměry fritovací vany: 220 x 340 x 190 mm  
objem vany: 8,5 l min. - 11,0 l max.  
rozsah regulace teploty: 50 - 190 °C  
výstup pro připojení systému optimalizace energie  
Příslušenství: 1 x fritovací koš, 1 x kryt fritovací vany  
1 x síto na nečistoty, 1 x rukojeť pro vyklápění topného tělesa, 1 zásobník oleje, 1 x jemné a hrubé síto  
1 x spojovací lišta, 1 x olejové čerpadlo  
rozměry : 400 x 800 x 900 mm  
energie : 8 kW/ 400 V, pevný přívod  
**POZN. : nerez sokl tl. 2 mm zesílený nerezovými výztuhami, výšky 150 mm je součástí dodávky TECHNOLOGIE**  
**POZN. : varný blok je oboustranně obsluhovatelný, zařízení jsou vzájemně vodotěsně spojena – celkový rozměr varného bloku je 2600 x 800 x 900 mm**

- 20 Pracovní stůl se zásuvkou ve varném bloku, bez zadního lemu, na podestavbě s dvířky  
čelní panel v designu varného bloku  
ocel CrNi 1.4301  
zaoblené obě čelní hrany s rádiusem R 17,5 mm  
tloušťka materiálu bočních stěn: 1 mm  
tloušťka materiálu horní desky: 2 mm  
povrchová úprava jemným kartáčováním se zrnitostí max. 0,5 mikronů  
zásuvka s celonerezovým plnovýsuvem  
uvnitř zaoblená přední a zadní strana  
zapuštěné madlo  
brzdy dorazu zásuvky  
modul určený pro ustavení na libovolnou podestavbu  
Podestavba: celonerezová samonosná, nahoře uzavřená, čtyřstranně uzavřená, na každé straně s jedněmi dvouplášťově izolovanými křídlovými dvířky  
dveřní panty na pravé straně  
křídlová dvířka s magnetickým zavíráním a integrovaným madlem  
horní i spodní hrana zakončeny rádiusem
- 1 ks

---

TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY

- hygienické provedení, dno s rádiusem 20 mm a stěny jsou bezespárově svařené
- rozměry : 400 x 800 x 900 mm
- POZN. : nerez sokl tl. 2 mm zesílený nerezovými výztuhami, výšky 150 mm je součástí dodávky TECHNOLOGIE**
- POZN. : varný blok je oboustranně obsluhovatelný, zařízení jsou vzájemně vodotěsně spojena – celkový rozměr varného bloku je 2600 x 800 x 900 mm**
- 21 Pracovní stůl s policí ve varném bloku, bez zadního lemu 1 ks  
na podestavbě  
ocel CrNi 1.4301  
zaoblené obě čelní hrany s rádiusem R 17,5 mm  
tloušťka materiálu bočních stěn: 1 mm  
tloušťka materiálu horní desky: 2 mm  
povrchová úprava jemným kartáčováním se zrnitostí max. 0,5 mikronů  
modul určený pro ustavení na libovolnou podestavbu  
Podestavba s instalačním modulem: samonosná konstrukce, nahoře uzavřená, vpředu odnímatelné čelo, z obou stran instalační otvor slouží pro umístění instalačních přívodů  
ve dně a ve stropě instalační průchod.  
z obou stran odnímatelný čelní kryt.  
určena pro ustavení na soklu  
hygienické provedení, dno a stěny bezespárově svařené, dno s rádiusem 20 mm  
boční stěny dvojité
- rozměry : 200 x 800 x 900 mm
- POZN. : nerez sokl tl. 2 mm zesílený nerezovými výztuhami, výšky 150 mm je součástí dodávky TECHNOLOGIE**
- POZN. : varný blok je oboustranně obsluhovatelný, zařízení jsou vzájemně vodotěsně spojena – celkový rozměr varného bloku je 2600 x 800 x 900 mm**
- 22 Vodovodní baterie zabudovaná do poz 21 s otočným vysokým 1 ks  
raménkem  
voda : SV DN 20
- 23 Odsávací nerez digestoř s filtry, osvětlením a závěsy 1 ks  
nástropní dvoustranná
- rozměry : 3000 x 1200 x 500 mm  
Celonerezová konstrukce z plechu o tl. 1 mm včetně odkapového žlábků a výpustního kohoutu.  
celkem 6 filtrů s filtrační náplní  
dělena z montážních a instalačních důvodů.
- energie : 230 V přes vypínač na stěně pro osvětlení
- POZN. : bez vl. ventilátoru, napojit na VZT**
- 24 Nerez konstrukce do " L " 1 ks  
zástěna pojízdná - jáckelový rám 50 x 50, vložená výplň - plexi  
3 x kolečko Ø 100 s brzdou.
- rozměry : 1035 + 700 x 2000 mm



## 10

---

TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY

- Nohy jsou výškově přestavitelné o 20 mm.  
Světlá výška pod výztuhami je 150 mm.  
zadní strana opláštěna  
rozměry : 2067 x 700 x 900 mm  
**POZN. : vč. el. zásuvky pro poz. 30**
- 30 Mrazicí skříň zabudovaná do pracovního stolu, 153 l 1 ks  
Přední výdechový chladicí systém, vhodný pro použití v uzavřeném prostoru.  
digitální displej  
Rolovací kolečko na zadní straně pro snadnou manipulaci.  
Dveřní zámek.  
Vnější provedení nerezová ocel dle standardu, vnitřní část aluminium.  
Teplotní rozsah: -18/-21 °C  
Chladivo: R404a  
Závěsy dveří na pravé straně.  
Dvě pevné police.  
rozměry : 605 x 640 x 830 mm  
energie : 0,1 kW /230 V, zásuvka (osadit na poz. 29)
- 31 Šokový zchlazovač a zmrazovač, kapacita 11 kg, 3 x GN 1/1 1 ks  
pojízdné provedení  
•Kapacita chlazení/mražení 11 kg.  
•Kapacita vnitřního prostoru a počet vsunů = 3 x GN 1/1.  
• nerezová oceli 304 – vnější opláštění  
• Zchlazování v rozsahu +70 °C až +3 °C za 90 minut  
• Zmražení z +70°C na -18°C za 240 minut.  
• HACCP software má možnost 3 formátů pro načítání dat  
• Chladivo R404a  
• Teplotní sonda  
rozměry : 700 x 800 x 890 mm  
energie : 2,8 kW / 230V, zásuvka
- 32 Pracovní stůl s policí, zadní lem 1 ks  
ATYP. zkosený - vpravo úhel 95,5°  
Celonerezové provedení.  
střední police výškově přestavitelná  
rozměry : cca 650 x 600 x 900 mm
- 33 Pracovní stůl s dřezem, s policí a košem 1 ks  
Celonerezové provedení.  
ATYP. zkosený, s vybráním pro sloup, zadní a boční lemy  
vpravo zabudovaný výklopný koš, střední část se spodní policí a střední výškově přestavitelnou policí s posuvnými dvířky  
vlevo čelní strana zaplechována na hloubku sousedního stolu, tzn. cca 600 mm.  
rozměry : 2240 /2360 x 700 x 900 mm (lisovaný drez 400 x 400 x 200 mm)  
voda : TV, SV DN 15  
odpad : DN 50  
**POZN. : stojánková směšovací baterie s prodlouženým raménkem a protizápachová uzávěra jsou součástí dodávky ZTI**

---

TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY

- |    |   |      |
|----|---|------|
| 34 | <p>Nástěnná police jednoetážová – doměrek ke klenbě<br/>Celonerezové provedení.<br/>rozměry : cca 270 x 350 x 40 mm</p>   | 1 ks |
| 35 | <p>Nářezový stroj průměr nože 300 mm<br/>- průměr nože 300 mm,<br/>- šnekový převod,<br/>- rovný sklon ocelového nože,<br/>- součástí stroje je zařízení na broušení nože,<br/>- nastavení síly řezu 0 - 15 mm<br/>- provedení eloxovaný hliník<br/>rozměry : 420 x 565 x 390 mm<br/>energie : 0,3 kW /230 V, zásuvka</p>   | 1 ks |
| 36 | <p>Planetární stolní mixer, nerez kotlík 10 l<br/>stolní model, elektronické ovládání s plynulým nastavením<br/>rychlosti od 15 do 220 ot/min, planetová převodovka, vč. 3 nástrojů:<br/>hnětacího háku, pádla a šlehače, nástavec pro přídatné strojky<br/>vč. nástavce pro krouhání zeleniny a základních disků a vč. nástavce<br/>pro mletí masa<br/>rozměry : 279 x 416 x 487 mm<br/>energie : 0,3 kW/230 V, zásuvka</p>  | 1 ks |
| 37 | <p>Chladicí skříň jednodveřová, 600 l nerez s prosklenými dveřmi<br/>Teplotní rozsah +1 °/+4 °C.<br/>Chladivo R134a.<br/>Vnější i vnitřní provedení z nerezové oceli třídy 304.<br/>Výparník v horní části skříně.<br/>Digitální displej s ukazatelem teplot.<br/>připojení na HACCP.<br/>Systém nucené cirkulace vzduchu.<br/>Včetně 3 ks roštů velikosti GN 2/1.<br/>rozměry : 700 x 820 x 2080 mm<br/>energie : 0,5 kW/230 V, zásuvka</p>  | 1 ks |
| 38 | <p>Nástěnná skříňka uzavřená posuvnými dvířky<br/>Celonerezové provedení<br/>1 police.<br/>rozměry : 1750 x 350 x 600 mm</p>  | 1 ks |
| 39 | <p>Stolní váha digitální 30 kg<br/>Cejchovaná kompaktní váha s indikátorem pevně<br/>připojeným k vážicí platformě<br/>LCD displej<br/>Funkce: vážení, tárování, sumace hmotnosti, počítání kusů s<br/>optimalizací, stanovení referenční hmotnosti, limity pro kontrolu<br/>hmotnosti nebo počtu kusů, navažování podle receptur, procentní<br/>vážení, 100 PLU (název produktu, tára, referenční hmotnost kusu,<br/>limity), protokol<br/>Dvourozsahová - do 15 kg a do 30 kg<br/>Provedení : nerez / nerez<br/>rozměry : 400 x 300 x 60 mm</p> | 1 ks |

---

TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY

- energie : 0,1 kW /230 V, zásuvka
- 40 Pojízdny stojan nerezový se vsuny pro GN 1/1 1 ks  
Celonerezové provedení s vodítky  
18 ks GN 1/1 nebo 36 ks 1/2 GN  
Stojan má čtyři kolečka, z toho 2 brzděná  
rozměry : 560 x 385 x 1640 mm
- 41 Chladicí skříň jednodveřová, 600 l nerez s prosklenými dveřmi 1 ks  
Teplotní rozsah +1 °/+4 °C.  
Chladivo R134a.  
Vnější i vnitřní provedení z nerezové oceli třídy 304.  
Výparník v horní části skříně.  
Digitální displej s ukazatelem teplot.  
připojení na HACCP.  
Systém nucené cirkulace vzduchu.  
Včetně 3 ks roštů velikosti GN 2/1.  
rozměry : 700 x 820 x 2080 mm  
energie : 0,5 kW/230 V, zásuvka
- 42 Pracovní stůl skříňkový s dvířky, s policí a zásuvkami, zadní lem 1 ks  
Celonerezové provedení  
dvířka zprava, zleva 3x nad sebou zásuvka  
Pracovní deska PSD.  
Nohy jsou výškově přestavitelné o 20 mm.  
Světlá výška pod policí je 150 mm.  
rozměry : 1500 x 600 x 900 mm
- 43 Nástěnná skříňka uzavřená posuvnými dvířky 1 ks  
Celonerezové provedení  
1 police  
bez uzamykání  
rozměry : 1500 x 350 x 600 mm
- 44 Talířový zásobník jednotubusový 1 ks  
Celonerezové provedení.  
4 otočná kolečka z toho 2 brzděná.  
elektricky vyhříváný s termostatem.  
Zásoba 55 talířů.  
rozměry : 635 x 480 x 900 mm  
energie : 0,7 kW /230 V, zásuvka

**RESTAURACE**

- 50 El. kávovar automatický dvouvýtokový 1 ks  
cca 100 šálků /den  
se změkčovačem (12 l; Ø 260 x 530 mm)  
s pevným připojením na vodu  
s rozšířenými zásobníky kávy 2 x 500 g

---

TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY

- s integrovaným mlýnkem  
s chladícím boxem na mléko (objem 2 l; 180 x 336 x 268 mm;  
0,03 kW /230 V, zásuvka; rozsah teploty + 3 °C až + 8 °C  
s ohřívacem šálek (3 police; kapacita 40 šálek; 320 x 480 x 320;  
0,05 kW /230 V)  
kapučinátor  
včetně čtečky karet s přepínačem na volný výdej  
zabezpečit komunikaci se systémem HID – ICLASS CARD  
výškově nastavitelný výtok 77 – 155 mm
- rozměry : (423 + 320 + 180) x 542 x 523 mm  
energie : 2,3 + 0,05 + 0,03 kW/230 V, 3 x zásuvka  
voda : SV DN 15  
odpad : DN 40
- 51 Výčepní zařízení, stojan, oplach, dochlazovací jednotka 1 ks  
zabudované do barového zápuť  
energie : 0,7 kW/230 V, zásuvka  
voda : SV DN 15  
odpad : DN 40  
**POZN. : stávající zařízení**
- 52 Chladicí skříň zabudovaná do barového pultu 2 ks  
vnější plášť nerezový  
rozměry : max 430 x 450 x 610 mm  
energie : 0,1 kW /230 V, zásuvka  
**POZN. : před dodávkou ověřit velikost a tvar stávajícího barového pultu**
- 53 Pokladna 1 ks  
energie : 2 x 0,1 kW/230 V, zásuvka  
**POZN. : zajistí investor v rámci počítačové sítě**
- 54 Barové zápuť lomené se zabudovaným dřezem a umývánkem 1 kpl  
rozměry : (2400 + 1200) x 600 x 900 (resp. 1900) mm  
voda : 2 x SV, TV DN 15  
odpad : 2 x DN 50  
**POZN. : stávající zařízení, nutno upravit dle nově dodaného technologického zařízení vybraného dodavatele**
- 55 Barový pult lomený 1 kpl  
rozměry : (1200 + 1100) x 700 x 900 mm  
**POZN. : stávající zařízení, nutno upravit dle nově dodaného technologického zařízení vybraného dodavatele**
- 56 Nabídkový nábytek pro snídaňový bufet 1 kpl  
rozměry : (2500 + 1900) x 700 x 900 mm  
**POZN. : viz. díl INTERIÉR**
- 56a Univerzální udržovací modul s jednou teplotní zónou 2 ks  
pro GN 1 /1, nerezové provedení  
plynule nastavitelná intenzita výkonu  
rozměry : 533 x 380 x 88 mm  
energie : 0,55 kW /230 V, zásuvka

---

TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY

- |     |   |       |
|-----|---|-------|
| 56b | Neutrální modul pro výdej jídel pro GN 1 /1, nerezové provedení<br>rozměry : 533 x 380 x 88 mm  | 2 ks  |
| 56c | Chladicí vložka do neutrálního modulu GN 1 /2 s trvanlivou náplní   | 4 ks  |
| 56d | Gastronádoba s oblými rohy GN 1 /1 - 65<br>černé provedení<br>speciální nepřilnavá povrchová úprava<br>celková tl. materiálu 2,6 mm<br>odolnost při teplotách -20° C až +220° C.  | 6 ks  |
| 56e | Gastronádoba s oblými rohy GN 1 /1 - 100<br>černé provedení<br>speciální nepřilnavá povrchová úprava<br>celková tl. materiálu 2,6 mm<br>odolnost při teplotách -20° C až +220° C.   | 1 ks  |
| 56f | Víko nerez pro GN 1 /1<br>plastový roh pro manipulaci.<br>víko včetně úchyty na GN a s aretací pro otevřenou nebo<br>zavřenou polohu  | 6 ks  |
| 56g | Víko nerez s uchem s oblými rohy pro GN 1 /1  | 1 ks  |
| 56h | Vyhřívavý zásobník na nápoje, izotermický, objem 12 l<br>víko se 2 upínacími úchyty, izolované držadlo, silikonové těsnění<br>odvzdušňovací konektor<br>nerezová vnitřní část<br>přívodní kabel v délce 2 m<br>zadní část pro připojení elektrického kabelu s ochranou proti stříkající<br>vodě<br>rozměry : 219 x 368 x 335 mm<br>energie : 0,1 kW /230 V, zásuvka | 2 ks  |
| 57  | Chladicí zařízení pro doplňkový prodej<br>Dřevěná interiérová vitrína,<br>prosklená - dvojité sklo,<br>statické chlazení,<br>vnitřní osvětlení, uzamykatelná<br>rozměry : 825 x 460 x 2040 mm<br>energie : 0,43 kW / 230 V, zásuvka   | 1 ks  |
| 58  | Regál dřevěný pro doplňkový prodej - 3 police<br>prosklený, uzamykatelný ,<br>2 x vkládací police „X“ dřevěné<br>rozměry : 560 x 420 x 2015 mm  | 2 kpl |

**ZÁZEMÍ**

---

TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY

- 60 Regál skladový čtyřpolicový, nerez 3 ks  
nosná konstrukce je z uzavřených profilů 30 x 30 mm.  
police jsou z nerez plechu tl. 1. mm.  
nohy jsou výškově přestavitelné o 20 mm.  
rozměry : 930 x 450 x 1800 mm
- 61 Regál skladový - 4 police 1 ks  
nosná konstrukce je z uzavřených profilů 30 x 30 mm.  
police jsou z nerez plechu tl. 1. mm.  
nohy jsou výškově přestavitelné o 20 mm.  
rozměry : 1300 x 450 x 1800 mm
- 62 Mrazicí skříň jednodveřová, 600 l, pro GN 2 /1 plné dveře 1 ks  
Profesionální celonerezová mraznička z nerezové oceli třídy 304.  
Teplotní rozsah -18°/-21 °C.  
Chladivo R404a/HC.  
Mobilní robustní provedení na 4 kolečkách, z toho dvě otočná s brzdou.  
Teplota pracovního prostředí od -5° do +43° C.  
Výparník v horní části skříně.  
Digitální displej s ukazatelem teplot.  
Splňuje požadavky na HACCP.  
Systém nucené cirkulace vzduchu  
Včetně 3 ks roštů velikosti GN 2/1.  
rozměry : 700 x 820 x 2080 mm  
energie : 0,5 kW/230 V, zásuvka
- 63 Chladicí skříň jednodveřová, 600 l pro GN 2 /1 plné dveře 1 ks  
Profesionální celonerezová lednice z nerezové oceli třídy 304.  
Teplotní rozsah -2°/+2 °C.  
Chladivo R134a.  
Mobilní robustní provedení na 4 kolečkách, z toho dvě otočná s brzdou.  
Teplota pracovního prostředí od -5° do +43° C.  
Výparník v horní části skříně.  
Digitální displej s ukazatelem teplot.  
Splňuje požadavky na HACCP.  
Systém nucené cirkulace vzduchu.  
Včetně 3 ks roštů velikosti GN 2/1.  
rozměry : 700 x 820 x 2080 mm  
energie : 0,45 kW/230 V, zásuvka
- 64 Chladicí skříň dvoudveřová, 600 l pro GN 2 /1, 2 x plné dveře 1 ks  
Profesionální celonerezová dvoudveřová lednice z nerezové oceli třídy 304  
Teplotní rozsah +1°/+4 °C.  
Chladivo R134a.  
Mobilní robustní provedení na 4 kolečkách z toho dvě otočná s brzdou.  
Teplota pracovního prostředí od -5° do +43° C.  
Výparník v horní části skříně.  
Digitální displej s ukazatelem teplot.  
Splňuje požadavky na HACCP.  
Systém nucené cirkulace vzduchu  
Včetně 4 ks roštů velikosti GN 2/1  
rozměry : 700 x 820 x 2080 mm

---

TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY

- energie : 0,45 kW/230 V, zásuvka
- 65 Čtyřpolicový regál na úklidové prostředky umístěný na schody 1 ks  
zadní, boční zaplechování  
rozdíl mezi zadními a předními nohami 155 mm  
rozměry : 1200 x 600 x 1800 mm
- 66 Pracovní stůl s dřezem, s policí, zadní a pravý lem 1 ks  
rozměry : 700 x 700 x 900 mm (dřez 500 x 500 x 200 mm)  
voda : TV, SV DN 15  
odpad : DN 50  
**POZN. : stojánková směšovací baterie s prodlouženým raménkem  
a protizápachová uzávěra jsou součástí dodávky ZTI**
- 67 Chladicí skříň 150 l, zabudovaná do pracovního stolu 1 ks  
Přední výdechový chladicí systém  
digitální displej na přední straně pro snadnou vizuální kontrolu.  
Rolovací kolečko na zadní straně pro snadnou manipulaci.  
Dveřní zámek.  
Vnější provedení nerezová ocel, vnitřní část aluminium.  
Teplotní rozsah: +3/+5 °C  
Chladivo: R404a  
Dvě pevné police.  
rozměry : 600 x 640 x 820 mm  
energie : 0,2 kW /230 V, zásuvka
- 68 Pracovní stůl s volným spodním prostorem pro chladničku 1 ks  
rozměry : 1000 x 700 x 900 mm
- 69 Nástěnná police dvouetážová 1 ks  
rozměry : 1000 x 300 x 600 mm
- 70 Umyvadlo nerez se směšovací baterií bez ručního 1 ks  
ovládání uzavírání tekoucí vody  
rozměry : 470 x 370 x 225 mm  
voda : TV, SV DN 15  
odpad : DN 50  
**POZN. : stojánková směšovací baterie je součástí dodávky  
GASTROTECHNOLOGIE, protizápachová uzávěra je  
součástí dodávky ZTI**
- 71 Škrabka brambor a zeleniny, náplň 4 kg (70 kg /hod) - stolní 1 ks  
rozměry : 422 x 396 x 676 mm  
energie : 0,4 kW /230 V, zásuvka  
voda : SV DN 20  
odpad : do dřezu
- 72 Vyztužená deska se zadním a levým lem 1 ks  
nosné podnoží s vyplechovanou a vyztuženou plochou  
na uložení PET lahví a přepravek (balení) s otvory  
pro kotvení do zdiva  
rozměry : 1350 x 1200 x 40 mm



---

TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY

- |    |  |      |
|----|--|------|
| 73 | Nerez ochranný úhelník na roh stěny  | 8 ks |
| 74 | Termoport pojízdný celonerezový vyhřívaný 90 l<br>možnost využití i pro 3 x GN1/1-200 a 1 x GN1/1-100<br>zabudovaný a vyjímatelný topný systém.<br>čelní otvírání.<br>nastavitelná teplota do 95° C.<br>celoomyvatelné zařízení po vyjmutí topného systému.<br>rozměry : 492 x 769 x 1078 mm<br>energie : 0,76 kW /230 V, zásuvka<br><b>POZN. : zařízení bude dodáno v 2. etapě - neoceňovat</b> | 1 ks |

první vybavení : (GN + nádobí)

- |    |  |  |
|----|--|--|
| 81 | Základní sada GN s ražbou výrobce<br>GN 1/1-100 plná nerezová bez držadel<br>GN 1/1-65 plná nerezová bez držadel<br>GN 1/1-40 smaltovaná<br>GN 1/1-100 děrovaná nerezová<br>GN 1/1 nerezový rošt<br>Víko GN 1/1 nerezové<br>Víko GN 1/1 polykarbonátové  | 12 ks<br>6 ks<br>12 ks<br>6 ks<br>2 ks<br>6 ks<br>4 ks               |
| 82 | Sada hrnců na indukční sporák dle výběru uživatele<br>Hrnc vysoký nerezový, - obsah 3,2 l, průměr 16 cm, v. 16 cm<br>Hrnc vysoký nerezový, - obsah 5,5 l, průměr 20 cm, v. 20 cm<br>Hrnc vysoký nerezový, - obsah 10,5 l, průměr 24 cm, v. 24 cm<br>Hrnc střední nerezový, - obsah 1,5 l, průměr 16 cm, v. 9,5 cm<br>Hrnc střední nerezový, - obsah 15 l, průměr 32 cm, v. 19,5 cm<br>Hrnc střední nerezový, - obsah 20,5 l, průměr 36 cm, v. 21,5 cm<br>Hrnc střední nerezový, - obsah 30 l, průměr 40 cm, v. 24 cm<br>Rendlík kónický - obsah 1,2 l<br>Rendlík kónický - obsah 1,6 l | 1 ks<br>1 ks<br>1 ks<br>1 ks<br>1 ks<br>1 ks<br>1 ks<br>2 ks<br>2 ks |
| 83 | Sada poklic dle výběru uživatele<br>Poklice nerezová průměr 16 cm<br>Poklice nerezová průměr 20 cm<br>Poklice nerezová průměr 24 cm<br>Poklice nerezová průměr 28 cm<br>Poklice nerezová průměr 32 cm<br>Poklice nerezová průměr 36 cm<br>Poklice nerezová průměr 40 cm  | 1 ks<br>1 ks<br>1 ks<br>1 ks<br>1 ks<br>1 ks<br>1 ks                 |