

DOKUMENTACE PRO STRAVOVACÍ PROVOZ

HOTEL MYSLIVNA OSTROV

PROVOZNÍ ÚSEK

“VARNA & RESTAURACE “

Průvodní zpráva pro dispoziční řešení

Položkový list se základní specifikací technologie

Energetický sumář gastrotechnologie

Dispoziční výkres provozu

Legenda pro specifikaci napojovacích bodů

Technický výkres přípojných míst

09/16-D.SO.01.3-D-TTZ.01

7

**Průvodní zpráva pro dispoziční řešení & položkový seznam
gastronomické technologie 700 021 / 1.11.2016
& dle konzultace na KHS Karlovy Vary**

Základní údaje:

Místo provozovny: Hotel a restaurace MYSLIVNA, Karlovarská 225,
363 01 Ostrov

Investor: Městský úřad Ostrov

Zpracoval: Musil gastro spol. s r.o., Martin Musil

Kapacitní údaje:

Druh provozu:.....restaurace

Počet jídel vlastní výroby denně:..... cca 100 porcí

Počet personálu výroby:.....3

Počet personálu obsluhy:.....3

Počet personálu ostatních (vedení, administrativa).....1

Instalovaný příkon elektro:.....kuchyně 133 kW
plyn..... 51 kW

Současnost provozu:.....0,7.

Zásobování:.....denní objednávkový dodavatelský systém

Likvidace odpadků:.....smluvní odvoz

Použité předpisy:..... Vyhláška 107/2001 MZ
Vyhláška MZ č. 295/1997 sb.
a další předpisy související se
stavební částí v navrhovaných
parametrech.

Provozní řešení:

Soubor místností zajišťující gastronomický provoz restaurace v objektu je uváděn z hlediska nároků na technologické vybavení a na stavební provedení k danému charakteru provozu.

Personální zázemí:

Hygienické a sociální zařízení pro pracovníky

Šatna & denní místnost - prostor odpovídá požadovanému počtu zaměstnanců se základní vybaveností pro oddělené ukládání civilních a pracovních oděvů v šatních skříňkách. Tyto skříňky mohou být členěny horizontálně nebo vertikálně. Na šatny navazuje hygienické zázemí - sprcha. WC (nástup do wc řešen přes předsíňku se vchodem přes šatnu), umývárna. Povrchy dokonale omyvatelné, prostor osvětlený, větraný a vytápěný.

Administrativní pracoviště (před denní místností) - kancelář provozu - místnost vybavená nábytkem pro tento druh pracovní činnosti. Nutno instalovat el. rozvody pro napájení počítačové techniky, rozvody pro vlastní počítačovou síť (centrum pokladního systému) ovládání nebo kontrola technického vybavení objektu, telefon - viz stavební část.

Úklid - v provozu je řešena úklidová komora pro úklid zázemí a odbytové části návštěvníků. Komora je vybavena výlevkou s tekoucí teplou a studenou vodou a úložným zařízením pro úklidové prostředky.

Skladová část je řešena dle potřeb provozu pro uložení sortimentů:

Sklad obalů - samostatný prostor pro skladování lahvového sortimentu v rámci před-vchodovém prostoru do zázemí (prostor vymezený klecí pro sklad obalů)

Pivo bude čepováno z tankových zásobníků pivovaru, nebo stejně jako nealkoholický čepovaný nápoj z KEG sudů (skladovány rovněž v pivovarských prostorech) v pythonovém vedení na výčepní stůl.

Příruční chladicí sklad - chlazená cela (pozice 79,80) - prostor pro umístění regálového systému (vyjímatelné & stavitelné & omyvatelné police pro oddělené skladování a uložení originálně balených surovin a zboží, které je nutno chladit (optimální teplota prostoru 0/+6°C) nebo v systémových (tzv. GN-nádoby) a hermeticky uzavíratelných nádobách.

Chladicí a mrazicí skříň – (pozice 70 – 73) velkokapacitní (650 l) chladicí (uzeniny, sýr, mléčné výrobky / zelenina) a mrazicí (drůbež, ryby/ zelenina, krokety, hranolky) celonerezové skříň pro skladování potravin.

Centrální výroba ledu – (pozice 74) pro komplexní potřeby varny, restaurace a baru zajišťuje výrobku ledu se samostatným zásobníkem na led.

Suchý sklad – (pozice 75-78) složený z regálových systémů (vyjímatelné, stavitelné, omyvatelné police) pro oddělené skladování balených surovin

Provozní úseky

Mytí stolního nádobí & skla bude prováděno strojově (poz. 06-průchozí myčka s tlakovým bojlerem) a bude umístěno v provozně oddělené části, přístupné z odbytové části. Úsek bude vybaven příjmovým stolem, s dřezem pro předmytí, namáčení příborů a myčkou pro umytí nádobí. Čisté nádobí z myčky je uloženo v prokládacích výdejních stolech (poz.35,39). Úsek mytí stolního i provozního nádobí je vybaven gulou.

Mytí provozního nádobí je stavebně odděleno od mytí stolního nádobí. Je vybaveno dvoudřezovým stolem (poz. 11) a kombinovanou výlevkou, která obsahuje umývatko s nátlakovou baterií. Čisté provozní nádobí je uloženo v nerezovém regálu (poz.13).

Kuchyň je disposičně řešena tak, aby pro opracování jednotlivých surovin byla samostatná pracovní pozice. Tyto úseky navazují na tepelné opracování a následně po kompletaci menu na výdej obsluze. Skladba technologického vybavení zaručuje dostatečné podmínky pro příruční skladování surovin v chladném prostředí a dostatečné termotechnické vybavení pro výrobu požadovaných kapacit.

Varna - vlastní termické technologie tvoří konvektomaty (poz.19 a 20) pro 6x 1/1 GN a 10x 1/1 GN, plynový sporák se 6ti hořáky na elektrické troubě pro pečení větších kusů masa (poz.115,16), smažicí výklopná pánev (poz.14) nejen pro výrobu základů hotových pokrmů. Před pánví je osazena nerezová vpust' s gulou. Technologii pro tzv. minutkou kuchyni tvoří el. fritéza na podestavbě (poz.23) s umístěním topných článků mimo vanu a výrazně profilovanou tzv. studenou zónou (zajišťuje zdravější, rychlejší smažení bez přepalování zbytků trojobalu, nebo polotovarů a delší životnost oleje), grilovací deska s chromovaným povrchem (poz. 24) umožňující grilování i pachově různých jídel. Součástí termické linky je i dvouhořákový sporák (poz.25). Pod grilem a sporákem je chladicí podestavba pro uložení minutkových pokrmů před termickou úpravou. Na modulární termické spotřebiče navazuje dále mw trouba (poz.27) i zapékací gril – salamander (poz.30). V prostoru mezi varnou částí a výdejem je pracovní stůl s dřezem (poz.26), nerezový chlazený stůl (poz.31) pro uložení chlazených produktů potřebných pro kompletaci jídel a studené kuchyně a také mrazicí stůl (poz. 34) zajišťující skladování mražených surovin - především příloh pro úpravu smažením ve fritéze. Vstup do prostoru varny z připraven a skladů je zajištěn průchodem za výdejními stoly a pracovním stolem s umývatkem (poz. 40a).

Kompletace a výdej (poz. 32-40) samostatný úsek tvoří mobilní pracovní plochy pro kompletaci a výdej jídel , s nástavcem včetně infrazářiče nad prokládacími režony (poz. 35 a39) zajišťující udržení potřebné teploty inventáře i pokrmu pro výdej, ohřevné vany s kapacitou 4x GN1/1-200 s výdejním nástavcem (poz.39 a 41) pro výdej polévky a hotových jídel a režonem s ohřevnou vanou 1x GN1/1-200 a výdejním nástavcem s infra ohřevem pro výdej minutkových jídel, pojízdným pracovním stolem (poz.38) vybaveným zásuvkami na uložení pracovního inventáře a ližinami na zakládání GN nádob .

Čistá přípravná masa s výtlupek vajec (poz. 55-62) je samostatný prostor a je tvořen pracovním stolem s technologickým dřezem a pákovou baterií, policí. Chlazený prostor pro ukládání surovin v chladicí skříni (poz.55, rozsah -2/+8°C) pro ukládání na roštích nebo GN nádobách s hermeticky uzavíratelnými víky, chladicí skříni pro uskladnění vajec (poz.46) a jejich časově oddělené zpracování dle provozního řádu , včetně možné výroby těsta na pracovním stole (poz. 61) a uni-robotu (poz.60). Místnost přípravná je vybavena umývatkem s nátlakovou baterií a gulou.

Čistá přípravná zeleniny & studená kuchyně (poz. 43-54) je samostatný prostor tvořený pracovním stolem s technologickým dřezem a pákovou baterií, nástěnnou policí a nerezovými chladicími skříněmi (poz.43-zelenina, poz.44–studená kuchyně) závěsnou skříní.

Chlazený prostor skříní umožňuje ukládání surovin na roštích nebo v GN nádobách (teplotní rozsah 0/+10°C, možno i v GN nádobách s hermeticky uzavíratelnými víky). Přípravná je vybavena technologií na zpracování surovin (kráječ zeleniny, nářezový stroj). Podpultová mrazicí skříň (poz.53) pod pracovním nerezovým stolem slouží jako možný prostor pro uložení zmrzliny. Místnost přípravy je vybavena umývánkem s nátlakovou baterií a gulou.

Hrubá přípravná zeleniny a sklad kořenové zeleniny (poz. 63-67) je samostatný prostor tvořený pracovním stolem s technologickým dřezem, umývánkem s nátlakovou baterií pro personální hygienu, škrabkou brambor , paletou pro uskladnění brambor a nerezového regálu pro uskladnění kořenové zeleniny. Ve vybavení místnosti je i gula.

Sklad chlazeného odpadu (poz.68-69) je samostatný prostor tvořený chladicí skříní na nádobu(y) s odpadem a umyvadlem se sprchovým vývodem pro možné omytí přepravních nádob. Součástí vybavení místnosti je i gula.

Nápojový úsek – bar je vybaven kompletní technologií pro výčep, včetně technologického dřezu a prac.úseků rozlévání & čepování chlazených nápojů (poz. 82) , přípravu teplých nápojů (kávy, čaje apod.- poz. 89-90). Součástí výčepu je chlazená vana na pивní sklo, v dřezu umístěná ruční myčka na pивní sklo (poz. 83) výklopný odpadkový koš (poz.87),el. podpultová myčka na nápojové sklo (poz. 85).

Bar je vybaven umývánkem s nátlakovou baterií (poz.88) pro personální hygienu obsluhy baru a výčepu

Vybavení restaurace pro snídaňový provoz – bude upřesněno dle konzultací s provozovatelem, předpokládá se ovšem určitě vybavení automaty na snídaňovou kávu a vířiče chlazených nápojů, úsekem na přípravu a výdej pečiva. Samoobslužný výdej teplých snídaňových pokrmů by měl probíhat z el. chafingů a samoobslužný výdej chlazených snídaňových pokrmů ze zachlazených bufetových desek, nebo z bufetového chlazeného stolu (opět nutná konzultace s interiérem a provozovatelem).

Likvidace odpadků - veškerý odpad bude odvážen dle smlouvy o službách.

PŘEDPOKLÁDANÝ SORTIMENT

teplé a studené regionální tradiční předkrmy ,
minutková jídla
denní polévka, hotová jídla kuchyně českého typu ,
sladkovodní ryby
zeleninové saláty,
teplé + studené nápoje



Electrolux
Authorized
Partner

MUSIL gastro spol s.r.o.

Lužická 519
353 01 Mariánské Lázně
Tel.: +420 354 620 178
Servis: +420 724 253 465

Montážní list: 700021

Dodavatel:**MUSIL GASTRO, s.r.o.**

technologie a inventář

Lužická 519

353 01 Mariánské Lázně

mobil obchod: 602 350 788

mobil servis: 724 253 465

obchod: 354 620 178

fax: 354 602 797

e-mail: obchod@musilgastro.cz

www.musilgastro.cz

IČ: 04251458

DIČ: CZ04251458

Bankovní spojení:

ČSOB - 270983318/0300

Odběratel:

Společnost

JURICA a.s.

Jiří Mrštňný

Staré náměstí 53

363 01 OSTROV

Místo dodání:

IČ:

DIČ: 26384795

Email: mrstny@jurica.cz

Telefon: 353 176 641

Mobil:

Naše nabídka: 100864 28.10.16

Objednávka / Poptávka: 16.09.16

osobně

ing. Rašková

Místo dodání: 11748

Hotel

Myslivna

Karlovarská 225

363 01 OSTROV NAD OHŘÍ

Vážení,

v příloze obdržíte Vámi požadovaný soupis gastronomické technologie a nerezového nábytku pro **stravovací provoz hotel Myslivna Ostrov** k výkresu dispozičního návrhu varny & přípraven & skladů a výčepu s barem. Zároveň zasílám návrh průvodní zprávy a energetický sumář stravovacího provozu. Po odsouhlasení zaslaných dokumentů provedu konzultaci na odboru výživy při KHS Karlovy Vary.

S úctou

MUSIL gastro s.r.o.

Martin Musil

602 350 788

DRUH ZBOŽÍ

MNOŽSTVÍ MJ

hotel MYSLIVNA Ostrov

Přenos

DRUH ZBOŽÍ

MNOŽSTVÍ MJ

V A R N A

*pracovní úsek mytí stolního
nádobí*

N-N1-160X70

PRACOVNÍ STŮL PŘÍJMOVÝ
rozměry: Š 1600 H 700 V 900 mm
se shozem odpadu vpravo
materiál: nerez
pozice 1

1,0 KS

MAS-4290850

NEREZOVÁ NÁDOBA NA ODPADKY
Rozměry: 380 x 615 mm
s víkem, pojízdná, 50 l
provedení: nerez
pozice 1a

1,0 KS

R-R3.1.2

STOLOVÝ NÁSTAVEC 2PATROVÝ
rozměry: Š 1600 H 300 V 600 mm
provedení: otevřený
dvoupatrový
materiál: nerez
pozice 2

1,0 KS

R-R2.9

VSTUPNÍ STŮL K MYČCE ROŠTOVY
rozměry: Š 1400 H 750 V 850 mm
provedení: prac.deska s
prolisem, zvýšený zadní lem,
2 x dřez 450x450x300 mm
materiál: nerez
pozice 3

1,0 KS

TRE-WKC1000

DRTIČ WKC1000 1F/3F
rozměr: Š 230 H 230 V 650 mm
napájení/příkon: 970 W / 400 V
výkon : 1 HP
otáčky motoru: 1450 ot./min
kapacita: 125-800 jídel/hod.
hmotnost: 19 kg
typ motoru: indukční
pro připojení do dřezové misky
300-450 mm

1,0 KS

Přenos

DRUH ZBOŽÍ

MNOŽSTVÍ MJ

pozice 4

MAS-5120022

PŘEDOPLACHOVÁ SPRCHA STOLNÍ 1,0 KS
výška: 1200 mm
provedení: s raménkem
typ: STAR 120
váha: 5 kg

pozice 5

ELE-504259S

MYČKA GREEN&CLEAN PRŮCHOZÍ 1,0 KS
rozměry: Š 752 H 755 V 1567 mm
příkon : 12,0 kW /400 V
dvouplášťový plně IZOLOVANÝ
poklop,CLEAR BLUE filtrační
systém,WASH SAFE control,
atmosférický bojler,oplachové
čerpadlo,odpadní čerpadlo,
kapacita: 80 košů/hod

pozice 6

MAG-BLUB65

ZMĚKČOVAČ BLU B65 AUTOMATICKÝ 1,0 ks
zásobník pryskyřice: 4,5 l
spotřeba solí na cyklus:
0,7kg, zásobník soli - 11kg
rozměr: v 520 š 250 h 375 mm
změkčovač pro stacionární
myčky, konvektomaty a
kávovary

pozice 6a

R-R2.10

VÝSTUPNÍ STŮL K MYČCE ROŠTOVÝ 1,0 KS
rozměry: Š 600 H 600 V 850 mm
provedení: prac.deska s
prolisem, zadní lem
roštová police
materiál: nerez

pozice 7

R-R3.2.8-540

POLICE NA KOŠE ROŠTOVÁ 1,0 KS
délka: 540 mm
material: nerez

pozice 8

Přenos

DRUH ZBOŽÍ	MNOŽSTVÍ	MJ
------------	----------	----

*pracovní úsek mytí kuchyňského
nádobí*

MAS-8710638

VÝLEVKA KOMBINOVANÁ SENZOR 1,0 KS
rozměry: 500x700x850 mm
4 stavitelné nohy, s roštem
1x mechanická baterie
1x senzorová baterie
provedení: nerez
pozice 9

MAS-8710520

DVOUDŘEZ LISOVANÝ S POLICÍ 1,0 KS
rozměry: Š 1200 H 700 V 900 mm
materiál: nerez
provedení: se zadním kantem
2 x dřez 500x500x300 mm
pozice 10

MAS-5120022

PŘEDOPLACHOVÁ SPRCHA STOLNÍ 1,0 KS
výška: 1200 mm
provedení: s raménkem
typ: STAR 120
váha: 5 kg
pozice 11

N-N151-100X30

POLICE NÁSTĚNNÁ DVOUDÍLNÁ 1,0 KS
rozměry: Š 1000 H 300 mm
materiál: nerez
pozice 12

N-N170-130X60

REGÁL ČTYŘPOLICOVÝ 1,0 KS
rozmery: S 1300 H 600 V 1800 mm
material: nerez
provedení: ctyrpolicovy
pozice 13

provozní úsek V A R N A

Přenos

DRUH ZBOŽÍ

MNOŽSTVÍ MJ

ELE-391145

Sklopná pánev elektrická -
INFRA topné články, 80L,
nerezové dno DUOMAT, teplotní
rozsah: 120°-300°C,
termostatická regulace,
manuální sklápění
13.0 kW el.
400V 3N 50/60 Hz
DxHxV mm 800x930x850 mm
pozice 14

1,0 ks

ELE-391010

Plynový sporák, 4 hořáky
(3x6kW a 1x10kW), na el.
troubě (6kW), 1/1 modul -
800mm
28.0 kW pl. 6.0 kW el.
400V 3N 50/60 Hz
DxHxV mm 800x930x850 mm
pozice 15

1,0 ks

ELE-391000

SPORÁK PLYNOVÝ
rozměr: Š 400 H 930 V 250 mm
2 hořáky (2x 6 kW)
výkon : 12 kW plyn
hmotnost: 45 kg
pozice 16

1,0 ks

ELE-206289

BATERIE (SV) OTOČNÉ RAMÍNKO
rozměry ŠHV mm: 45x500x753
neobsahuje spodní návstavec
model: 8PDX206289
pozice 17

1,0 ks

ELE-206290

NÁSTAVEC TRUBKY PRO VODOVODNÍ
BATERII
sada spodních nástavců pro
vodovodní baterii
model: 8PDX206290
pozice 17a

1,0 set

Přenos

DRUH ZBOŽÍ	MNOŽSTVÍ	MJ
------------	----------	----

ELE-391159

DÍL NEUTRÁLNÍ SE ZÁSUVKOU
ELECTROLUX
rozměry: Š 400 H 930 V 250 mm
provedení: se zásuvkou

1,0 ks

pozice 18

ELE-391154

PODESTAVBA BEZ DVÍŘEK, Š. 800M
rozměry : 800 x 900 x 600 mm
otevřená podestavba pro modul
800 mm, celonerezová konstrukce
stavitelné nohy, možnost
dalšího dovybavení dvířky,
zásuvkami, vyhřívací jednotkou,
vodícími lištami pro GN

1,0 ks

pozice 18a

ELE-206245

STŘEDOVÁ PŘEPÁŽKA PODESTAVBY
rozměr: Š 50 H 50 V 420 mm
k použití při instalaci
zásuvek a vedení GN nádob
v podestavbách o šířce 800 a
1200 mm
model : 8PDX206245
hmotnost: 1 kg

1,0 ks

pozice 18b

ELE-206244

Vodící lišty pro 4xGN1/1
(sada 2 ks)
pro instalaci do podestaveb
rozměry ŠHV mm: 350x40x550

1,0 ks

RAT-SCC-WE-61-E

KONVEKTOMAT ELEKTRO RATIONAL
rozměry: Š 847 H 771 V 782 mm
příkon: 11 kW / 400 V
pro: 6 x 1/1 nebo 12 x 1/2 GN
provedení: SCC
automatická teplotní sonda,
programy: paření, horký vzduch
combi paření, vario paření,
regenerace

1,0 KS

pozice 19

Přenos

DRUH ZBOŽÍ	MNOŽSTVÍ	MJ
------------	----------	----

RAT-SCCWE101E

KONVEKTOMAT RAT SCC WE 101 E 1,0 KS
rozměry: Š 847 H 771 V 1017 mm
pro: 10 x 1/1 nebo 20 x 1/2 GN
provedení: SCC
vybavení: navíjecí sprcha
automatická teplotní sonda,
programy: paření, horky vzduch
combi paření, vario paření,
regenerace
pozice 20

RAT-60.71.926

COMBI - DUO - SET 1,0 KS
mezidílec pro konvektomaty
Rational 61 na 101 elektro
zvýšené nohy: 150 mm
pozice 21

ELE-371117

Neutrální díl se zásuvkou, 1/2 1,0 ks
modul - 400mm, bez podestavby
DxHxV mm 400x730x250 mm Váha
kg: 18 cbm 0.2
pozice 22

ELE-371112

Otevřená podestavba, 1/2 modul 1,0 ks
- 400mm, bez dvířek
DxHxV mm 400x550x600 mm Váha
kg: 13 cbm 0.2
pozice 22a

ELE-206244

Vodící lišty pro 4xGN1/1 1,0 ks
(sada 2 ks)
pro instalaci do podestavby
rozměry ŠHV mm: 350x40x550
pozice 22b

ELE-371081

Fritéza elektrická, 1x 15litrů, 1,0 ks
1/2 modul - 400mm, na pod.
teplotní rozsah: 105-185°C,
"V-tvar" vany s infračervenými
topnými články mimo vanu, v
ceně: 1xkoš a 1x dvířka.
10.0 kW el. 400V 3N 50/60 Hz
DxHxV mm 400x730x850 mm
pozice 23

Přenos

DRUH ZBOŽÍ	MNOŽSTVÍ	MJ
ELE-371197	DESKA GRILOVANÁ EL. KOMBI, CHROMOVANÁ rozměr: Š 800 H 730 V 250 mm příkon/napájení: 8,4 kW/400 V kombinovaná chromovaná deska, rozměr desky: 73x54 cm, INFRA topný systém, termostatem řízená teplota v rozsahu 110- 300°C, v ceně škrabka hmotnost: 84 kg <i>pozice 24</i>	1,0 js
ELE-371000	Sporák plynový, 2 hořáky (2x5.5kW), bez podestavby, 1/2 modul- 400mm, celkový plynový výkon: 11kW DxHxV mm 400x730x250 mm Váha kg: 27 cbm 0.2 <i>pozice 25</i>	1,0 ks
ELE-371255	PODESTAVBA CHLAZENÁ rozměr: Š 1200 H 700 V 600 mm příkon/napájení: 0,5 kW/230 V 2 velké zásuvky, chladiivo R404 automatické odtávání a odpařování kondenzátu <i>pozice 25a</i>	1,0 KS
ELE-206289	BATERIE (SV) OTOČNÉ RAMÍNKO rozměry ŠHV mm: 45x500x753 neobsahuje spodní návstavec model: 8PDX206289 <i>pozice 25c</i>	1,0 ks
ELE-206291	NÁSTAVEC TRUBKY PRO VODOVODNÍ BATERII S OTOČNÝM RAMÉNKEN model: WPIPEN700 <i>pozice 25d</i>	1,0 ks
R-R2.3	STŮL PRACOVNÍ S POLICÍ, DŘEZEM rozměry: Š 1000 H 700 V 850 mm se zadním a pravým kantem rozměr dřezu: 400x400x250 mm provedení: nerez	1,0 KS
Přenos		

DRUH ZBOŽÍ

MNOŽSTVÍ MJ

pozice 26

MAS-5120045

Baterie páková černá
s otočným raménkem

1,0 KS

pozice 26a

PAN-NE-1840

MIKROVLNNÁ TROUBA NE-1840
objem: 44 l / 535x330x250 mm
příkon: 3 200 W / 230 V
výkon: 1800/900/340/170/int W
rozměry: Š 650 H 526 V 471 mm
4 magnetrony 450W se 4 antenami
model: Gastronorm Range
určeno pro vysokou zátěž

1,0 KS

pozice 27

R-R3.2.6

POLICE NÁSTĚNNÁ SE ZVÝŠENOU
NOSNOSTÍ
rozměry: Š 660 H 520 V 30 mm
nosné konzole z jácklu 30x30mm
délka police uváděna bez
nosných konzolí
materiál: nerez 18/10

1,0 KS

pozice 27a

ELE-726552

Chlazený stůl 290 l, -2+10°C,
rozměry ŠHV mm: 1274x700x850
příkon: 230V/0,34kW el/0kW pl
model: RCDR2M04

1,0 ks

pozice 28

R-R3.2.3

NÁSTĚNNÁ POLICE DVOJDILNÁ
rozměry: Š 1400 H 350 V 600 mm
materiál: nerez

1,0 KS

pozice 29

M-SE70POSM

SALAMANDER SE70POSM POSUVNÝ
příkon: 4,4 kW
rozměry vnější: 875x370x380 mm
rozměry roštu: 710x310 mm
poloh roštu: 5
stupně výkonu: 3
dvě topná tělesa, samostatné
ovládání pro každé těleso, 2x
kontrolka zapnutí a chodu
změna pol. pákovým mechanismem

1,0 KS

Přenos

DRUH ZBOŽÍ

MNOŽSTVÍ MJ

pozice 30

RMG-DSE47

DRŽÁK SALAMANDERU
materiál : AISI 18/8
síla držáku: 1 mm
hmotnost : 0,75 kg
1 pár držáku pro upevnění
salamanderu SE40,70 na zeď

1,0 KS

pozice 31

.

*pracovní úsek kompletace
&
výdaj*

R-R1.5

STŮL SKŘÍŇOVÝ
rozměry: Š 700 H 700 V 850 mm
zaplechovaný ze tří stran
2 x police
materiál: nerez

1,0 KS

pozice 32

R-R1-70X70

PRACOVNÍ STŮL
rozměry: Š 700 H 700 V 900 mm
oplechovaná záda
s prostorem pro podpultový
mrazák
materiál: nerez

1,0 KS

pozice 33

ELE-727228

MRAZ.SKŘIN 160L, -15/-24°C,
NEREZOVÉ DVEŘE
rozměry ŠHV mm: 595x620x860
příkon: 230V/0,082kW el/0kW pl
nerezové dveře + horní deska
vč.3x rošt. polic,vnitřní osv.
digitální zobrazení teploty
vnější stěny šedý nátěr
1 plné nerez dveře
typ: RCSF16G1X

1,0 KS

pozice 34

Přenos

DRUH ZBOŽÍ	MNOŽSTVÍ	MJ
------------	----------	----

R-R5.2

STŮL SKŘÍŇOVÝ OHŘÍVACÍ
REŽON S OHŘ.VANOU GN 1/1
rozměry: Š 1600 H 700 V 900 mm
příkon: 3,2 kW / 400 V
provedení: s posuvnými dvířky
oboustranné provedení
bez zadního lemu. 1x ohřívací
vestavná lázeň GN 1/1-200
materiál: nerez
pozice 35

1,0 KS

R-R5.1.2-1600

MOST TEPELNÝ
rozměry: Š 1600 H 300 V 600 mm
provedení: 2.patrový
topné těleso ve 2.patře
materiál: nerez
příkon: 2,2 kW
pozice 36

1,0 KS

R-R3.1.2

STOLOVÝ NÁSTAVEC
rozměry: Š 1400 H 300 V 600 mm
provedení: otevřený
dvoupatrový
materiál: nerez
pozice 37

1,0 KS

N-N14-100X60

PRAC. STŮL POJÍZDNÝ ATYP
rozměry: Š 1000 H 600 V 900 mm
bez kantu, s policí, se zásuvy
na GN 1/1, 2x police pod
deskou, 4 kola, 2 s brzdou
materiál: nerez
pozice 38

1,0 KS

R-R5.3.5.2

STŮL OHŘÍVACÍ VANA 4x1/1GN
S REŽONEM
rozměry: Š 1600 H 700 V 900 mm
pro 4x GN1/1-200
rozsah teplot: +30/+90 řC
příkon :4,8 kW / 400 V
vyhříváný spodní prostor reżon
materiál : nerez
provedení reżonu: posuvné +
prokládací dveře
pozice 39

1,0 KS

Přenos

DRUH ZBOŽÍ	MNOŽSTVÍ	MJ
------------	----------	----

R-R1.3

STŮL PRACOVNI S POLICEMI
A UMÝVÁTKEM
rozměry: Š 800 H 700 V 900 mm
s levým kantem, oplechovaná
záda, umývátko 300x240x150 mm
vpravo
materiál: nerez
pozice 40

1,0 KS

MAS-5120066

BATERIE STOLNÍ TLAČNÁ
rozměry: V 125 H 107 mm
model stolní se zpožděním
(BEZDOTYKOVÉ VYPÍNÁNÍ)
boční nastavení teploty vody
robustní provedení
vč. přírodních hadic 3/8''
pozice 40a

1,0 ks

R-R5.1.2-1600

MOST TEPELNÝ
rozměry: Š 1600 H 300 V 600 mm
provedení: 2.patrový
topná tělesa ve 2.patře
materiál: nerez
příkon: 2,2 kW
pozice 41

1,0 KS

R-R3.1.1

STOLOVÝ NÁSTAVEC
rozměry: Š 800 H 300 V 600 mm
provedení: otevřený
dvoupatrový
materiál: nerez
pozice 42

1,0 KS

.

*pracovní úsek čistá přípravná
zeleniny a studené kuchyně*

ELE-727292

CHLAD.SKRIN 670L, DIGIT,0°+6°C
I, 0+6°C, GN 2/1, digitální
ovládací panel, AISI430,
1 plné dveře, uzamykatelná,
R134a.0.2 kW el.230V 1 50 Hz
DxHxV mm 710x837x2050 mm Váha
kg: 122 cbm 1.4

2,0 ks

Přenos

DRUH ZBOŽÍ	MNOŽSTVÍ	MJ
------------	----------	----

pozice 43,44

N-N10-180X70

STŮL S POLICÍ A ZÁS. BLOKEM
DŘEZEM
rozměry: Š 1800 H 700 V 900 mm
3x zás. blok: uprostřed,
vlevo prostor pro podpultové
chlazení, vpravo dřež
300x500x300 mm, pravý a zadní
lem
materiál: nerez
pozice 45

1,0 KS

MAS-5120045

Baterie páková černá
s otočným raménkem
pozice 45a

1,0 KS

ELE-727030

CHLAD.SKRIN 160L,+2/10°C,NEREZ
rozměry ŠHV mm: 600x637x860
příkon: 230V/0,107kW el/0kW pl
model:
nerezové dveře + horní deska
vč. 3 roštových polic
digitální zobrazení teploty
vnější stěny šedý nátěr
automatické odtávání
typ: RUCR16X1
pozice 46

1,0 KS

N-N151-180X30

POLICE NÁSTĚNNÁ DVOUDÍLNÁ
rozměry: Š 1800 H 350 mm
materiál: nerez
pozice 47

1,0 KS

ROC-CL50

KROUHAČ CL50E ZELENINÝ
příkon/napětí: 550 W / 230 V
rozměr: Š 350 H 320 V 590 mm
výkon: cca 200 kg /hod
krouhací hlava: kovová
kryt mot. bloku: polykarbonát
bez disků
pozice 48

1,0 KS

Přenos

DRUH ZBOŽÍ	MNOŽSTVÍ	MJ
------------	----------	----

MAS-8710623

UMYVADLO BEZ RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ 1,0 KS
rozměry: 400 H 400 V 210 mm
materiál: nerez
provedení: včetně baterie
s koelnovým ovládáním
pozice 49

N-N10-150X70

STŮL S POLICÍ A ZÁS. BLOKEM, 1,0 KS
DŘEZEM
rozměry: Š 1400 H 700 V 900 mm
3x zás. blok: uprostřed
dřez 300x500x300 mm vlevo,
vpravo prostor pro podpultové
chlazení, levý a zadní lem
materiál: nerez
pozice 50

MAS-5120045

Baterie páková černá 1,0 KS
s otočným raménkem
pozice 50a

ELE-727030

CHLAD.SKRIN 160L,+2/10°C,NEREZ 1,0 KS
rozměry ŠHV mm: 600x637x860
příkon: 230V/0,107kW el/0kW pl
model:
nerezové dveře + horní deska
vč. 3 roštových polic
digitální zobrazení teploty
vnější stěny šedý nátěr
automatické odtávání
typ: RUCR16X1
pozice 51

N-N151-140X30

POLICE NÁSTĚNNÁ DVOUDÍLNÁ 1,0 KS
rozměry: Š 1400 H 350 mm
materiál: nerez
pozice 52

Přenos

DRUH ZBOŽÍ	MNOŽSTVÍ	MJ
------------	----------	----

SIR-MIRRA300Y09

STROJ NÁŘEZOVÝ MIRRA 300 1,0 KS
rozměr: Š 610 H 640 V 510 mm
průměr nože: 300 mm
pracovní plocha: 250/275 mm
příkon/napájení: 210 W/ 230 V
hmotnost: 20,5 kg
určeny pro střední zátěž,
1 h.provozu/10 min.přestávka
ventilovaný motor,řemenový
převod, gravitační model
pozice 53

KIA-5KSM7990

ROBOT 5KSM7990 PROFESIONAL 1,0 KS
rozměry: Š 371 H 287 V 417 mm
příkon/napájení: 325 W /230 V
výkon: 1,3 HP = 970 W
objem nádoby: 6,9 l
max.kapacita: 2,2 kg mouky
otáčky: 40-200 / rychlost 1-10
elektornická regulace
kovové převody,kovoá tlačítka
hmotnost: 12,2 kg
pozice 54

*pracovní úsek čistá příprava
masa & výtlupek vajec &
výroba těsta*

ELE-727335

CHLAD.SKŘIN 670L,DIGIT,-2°+10° 1,0 ks
rozměry ŠHV mm: 720x780x2000
příkon: 230V/0,33kW el/0kW pl
vč. 3 rošt. polic GN2/1
1x plné dveře, uzamykatelná
pozice 55

N-N2-150X70

PRACOVNÍ STŮL S POLICÍ,DŘEZEM 1,0 KS
rozměry: Š 1400 H 700 V 900 mm
se zadním a pravým kantem
dřez 300x500x300 mm vpravo
vlevo prostor pro podpultové
chlazení
materiál: nerez
pozice 56

Přenos

DRUH ZBOŽÍ	MNOŽSTVÍ	MJ
------------	----------	----

MAS-5120045

Baterie páková černá
s otočným raménkem
pozice 56a

1,0 KS

ELE-727030

CHLAD.SKRIN 160L,+2/10°C,NEREZ
rozměry ŠHV mm: 600x637x860
příkon: 230V/0,107kW el/0kW pl
model:
nerezové dveře + horní deska
vč. 3 roštových polic
digitální zobrazení teploty
vnější stěny šedý nátěr
automatické odtávání
typ: RUCR16X1
pozice 57

1,0 KS

N-N151-150X30

POLICE NÁSTĚNNÁ DVOUDÍLNÁ
rozměry: Š 1400 H 350 mm
materiál: nerez
pozice 58

1,0 KS

N-N151-60X30

POLICE NASTENNA DVOUDILNA
rozměry: Š 600 H 350 mm
materiál: nerez
pozice 58a

1,0 KS

N-N10-140X60

STŮL S POLICÍ A ZÁS. BLOKEM
rozměry: Š 1400 H 600 V 900 mm
3x zás. blok: vpravo
materiál: nerez
pozice 59

1,0 KS

SPA-7110504

ROBOT SP30 UNIVERZÁLNÍ
příkon: 0,750kW/400 V
hmotnost: 180 kg
obsah nerez kotlíku: 30 l
rozměry: Š 665 H 568 V 1156 mm
3 volitelné rychlosti, T stop
přísl.: metla, hák, míchač
možno doobjednat: masomlýnek,
krouhač
pozice 60

1,0 KS

Přenos

DRUH ZBOŽÍ

MNOŽSTVÍ MJ

SPA-7110536

MLÝNEK VH12 NA MASO 1,0 KS
provedení: celonerez
průměr složení: 70 mm
řezná deska: 4,5 mm
pro roboty UNI SP
pozice 60a

ROC-R3/3000

STOLNÍ KUTR R3 1,0 KS
rozměry: 405 x 310 x 210 mm
obsah nerezové nádoby: 3,5 l
standardní vybavení:
nůž s rovným ostřím
extra přísl. : vroubkovaný nůž
průhledné víko na nerez nádobu
bezpečnostní uzavírání
příkon: 0,5 kW / 230 V
otáčky za min.: 3000
pozice 61

MAS-5510315

VAKUOVÁ BALIČKA JUMBO 35 1,0 KS
rozměry: Š 450 H 525 V 385 mm
komora: Š 350 H 370 V 150 mm
příkon: 0,6 kW / 230 V
doba pracovního cyklu: 15/30 s
výkon vývěvy: 16 m3 / hod
pozice 61a

BAR-A300.063

SERVÍROVACÍ VOZÍK POJÍZDNÝ 1,0 KS
rozměry: Š 900 H 600 V 950 mm
police: 800 x 500 mm
- s kolečky
- 3 police
provedení: nerez
nosnost celkem: 120 kg
nosnost police : 40 kg
pozice 61b

MAS-8710623

UMYVADLO BEZ RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ 1,0 KS
rozměry: 400 H 400 V 210 mm
materiál: nerez
provedení: včetně baterie
s kolenovým ovládáním
pozice 62

Přenos

DRUH ZBOŽÍ

MNOŽSTVÍ MJ

*pracovní úsek hrubá příprava
zeleniny*

MAS-8711520

DŘEZ NEREZ S PROLIS. VRCHNÍ
DESKOU A ODKAPOVOU PLOCHOU
rozměry: Š 1200 H 700 V 900 mm
materiál: nerez
provedení: se zadním kantem
1x dřež 500x500x300 mm vpravo,
s policí
pozice 63

1,0 KS

MAS-9790940

BATERIE SPRCHOVÁ
výška: 400 mm
hmotnost: 4 kg
pozice 63a

1,0 KS

N-N151-120X30

POLICE NÁSTĚNNÁ DVOUDÍLNÁ
rozměry: Š 1200 H 350 mm
materiál: nerez
pozice 64

1,0 KS

VAR-SKBZ20N

ŠKRABKA BRAMBOR 20 kg / NEREZ
rozměr: Š 800 H 750 V 950 mm
provedení: nerez
hmotnost náplně: 20 kg
příkon: 0,35 KW / 380 V
doba prac.cyklu: 1,5 - 3 min.
výkon: 300 kg/ hod.
pozice 65

1,0 KS

VAR-LS-1N

LAPAČ SLUPEK A ŠKROBU
Určeno pro ŠKBZ 12, ŠKBZ 20 a
ŠKBZ 40
Rozměry: V 380 mm průměr 320 mm
pozice 65a

1,0 KS

N-N170-120X40

REGÁL ČTYŘPOLICOVÝ
rozměry: S 1200 H 400 V 1800 mm
materiál: nerez
provedení: čtyřpolicový
pozice 66

1,0 KS

Přenos

DRUH ZBOŽÍ	MNOŽSTVÍ	MJ
------------	----------	----

MAT-PALETA

PALETA PLASTOVÁ NA SKLADOVÁNÍ
BRAMBOR A KOŘENOVÉ ZELENINY
rozměry: Š 800 H 600 mm
materiál: plastová
odolná proti vlhkosti a plísni
provedení: sklápěcí
Kód: 158138

1,0 KS

pozice 67

.

sklad chlazeného odpadu

PER-CD290A

CHLADÍCÍ SKŘÍŇ MONOKLIMATICKÁ
brutto obsah: 290 l
rozměry: Š 600 H 600 V 1450 mm
1 x plné dveře

1,0 KS

pozice 68

MAS-8710623

UMYVADLO BEZ RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ
rozměry: 400 H 400 V 210 mm
materiál: nerez
provedení: včetně baterie
+ vývody na sprchu SV, TV

1,0 KS

pozice 69

.

s k l a d

ELE-727335

CHLAD.SKRIN 670L,DIGIT,-2°+10°
rozměry ŠHV mm: 720x780x2000
příkon: 230V/0,33kW el/0kW pl
vč. 3 rošt. polic GN2/1
1x plné dveře, uzamykatelná

3,0 ks

pozice 70-71-72

ELE-727294

SKŘÍŇ MRAZÍCÍ RE471FF, 670 L
-22-15°C, GN 2/1, digitální
ovládání panel, AISI430,
1 plné dveře, uzamykatelná,
R404a. 0.6 kW el.
230V 1 50 Hz
DxHxV mm 710x837x2050 mm

2,0 ks

Přenos

DRUH ZBOŽÍ	MNOŽSTVÍ	MJ
------------	----------	----

pozice 73-74

*varianta místo 1 ks mrazící
skříň výrobce ledu :*

SCO-MV306-AS

VÝROBNÍK KOSTKOVÉHO LEDU 0,0 KS
chlazený vzduchem
Rozměr: Š 560 H 614 V 575 mm
Příkon: 0,78kW/230V
Výkon: 133 kg / den
Spotřeba vody: 10 l/hod
Vel.ledu: Full Super Dice Cube
Možno objednat Half dice
Doporučený zásobník: B322S
Elektronické ovládání

SCO-SB193

ZÁSOBNÍK SB193 LEDU 0,0 KS
rozměr: Š 560 H 841 V 1048 mm
objem: 0,570 m3
obsah: 129 kg ledu
.

TOG-EZ-171

SYSTÉM REGÁLOVÝ 5TI POLICOVÝ 3,0 KS
rozměry: Š 1090 H 400 V 1750 mm
provedení: 5ti policový
police a stojny : anodisovaná
hliníková slitina,
výplň polic : polyethylen
nosnost police : 100 kg
pozice 75-76-77

TOG-EZ-168

SYSTÉM REGÁLOVÝ 690X400 1,0 KS
rozměry: Š 690 H 400 V 1750 mm
provedení: 5ti policový
police a stojny : anodisovaná
hliníková slitina,
výplň polic : polyethylen
nosnost police : 100 kg
pozice 78
.

Přenos

DRUH ZBOŽÍ

MNOŽSTVÍ MJ

*chladicí box vč. oddělené
topikalizované chladicí
jednotky, teplota -2/+2°C
umístění agregátu na stropu,
nebo na vnější zdi budovy*

ELE-102274

CHLADÍČÍ BOX 1,0 ks
Vnitřní roz mm:2030x1880
rozměry ŠHV mm:2150x2000x2150
včetně podlahy, panely 60 mm
příkon: 230V/0,85kW
model: CR20N084R
váha : 540 kg
pozice 79

ELE-102027

Plastová dveřní clona pro 1,0 ks
průchod 650 mmm
rozměry ŠHV mm: 700x40x1870
pozice 79a

ELE-102441

Dveřní mikrospínač 1,0 ks
rozměry ŠHV mm: 20x20x20
pozice 79b

ELE-137097

Sada 4-policových regálů 1,0 set
rozměry ŠHV mm: 373x1550
AL stojky, plastové žebrované
police, pro chladicí místnosti
2030x1880 mm
hmotnost: 96 kg
model : CRS2020
pozice 80

příjem zboží

LES-1T3040LNA12

VÁHA 1T3040LNA12/T/150 1,0 KS
MŮSTKOVÁ
rozměr plošiny: Š 300 H 400 mm
celkový rozměr: Š 300 H 550
V 840 mm
napájení: 230 V
váživost: 150 kg

Přenos

DRUH ZBOŽÍ

MNOŽSTVÍ MJ

pozice 81

V Ý Č E P & B A R

R-R6.3.4

CHLADÍČÍ STŮL VÝČEPNÍ 4 SEKCE 1,0 KS
rozměry: Š 2700 H 700 V 900 mm
provedení: nastavitelná
teplota +2 až 8°C,
4 x dveře s prostorem pro KEG,
agregát vpravo, v prostoru
nad agregátem neutrální
zásuvka, deska s prolisem po
celém obvodu, 2x odkap 700x202
materiál: nerez

pozice 82

E-6125OLDBRE6

STOJAN OLD BREWERY VÝČEPNÍ 1,0 KS
provedení: kombin. mosaz/chrom
počet kohoutů: 6
rozměry: Š 1125 H 260 V 480 mm

pozice 82a

E-1805CCLEADA

KOHOOUT VÝČEPNÍ CCLEADA 6,0 KS
provedení: celokovový
barva : zlatá / chrom
rukojeť : plastový váleček
délka cca 60 mm

pozice 82b

E-45305111

MEDAILE KRUH ZA KOHOOUT 1,0 KS
provedení: mosaz

pozice 82c

R-R6.6.2.2

STŮL S CHLADÍČÍ VANOU A DŘEZEM 1,0 KS
rozměry: Š 1100 H 700 V 900 mm
příkon : 400 W / 230 V
chladicí vana na pivní sklo
(Š 500 H 460 V 300 mm)
agregát podvěšen - vpravo P
dřez na ruční myčku skla
(Š 220 H 500 V 350 mm)
deska s prolisem po obvodu

pozice 83

Přenos

DRUH ZBOŽÍ

MNOŽSTVÍ MJ

T-405

BATERIE NA VYC.STUL ST.VODA
1 dřez, příp. flex
vysokotlaká
pozice 83a, 83b

2,0 KS

R-R10.2.2/180X7

STŮL VÝČEPNÍ MYCÍ S POLICÍ
rozměry: Š 2000 H 700 V 900 mm
provedení: deska s prolisem,
v desce vevařen odkapník
400x600x190 mm vpravo,
1x mycí dřez 500x500x250 mm
uprostřed, posuvná dvířka,
vpravo prostor pro myčku
materiál: nerez
pozice 84

1,0 KS

MAS-9790940

BATERIE SPRCHOVÁ
výška: 400 mm
hmotnost: 4 kg
pozice 84a

1,0 KS

ELE-502025

PODPULTOVÁ MYČKA - WASH SAFE
rozměry ŠHV mm: 600x612x850
příkon: 400V/6,85kW el
výkon: 40 košů / hod.
zásuvná výška : 335 mm
atmosférický bojler 12 l,
příkon 6,85 kW
samočistící program
typ: EUCAI
pozice 85

1,0 KS

MAG-BLUB65

ZMĚKČOVAČ BLU B65 AUTOMATICKÝ
zásobník pryskyřice: 4,5 l
spotřeba soli na cyklus:
0,7kg, zásobník soli - 11kg
rozměr: v 520 š 250 h 375 mm
změkčovač pro stacionární
myčky, konvektomaty a
kávovary
pozice 86-umístěn ve stole 84

1,0 ks

Přenos

DRUH ZBOŽÍ

MNOŽSTVÍ MJ

R-R1.26.1

STŮL S VÝKLOPNÝM ODPADKOVÝM
KOŠEM
rozměry: Š 1300 H 700 V 900 mm
provedení: odpadkový koš (vč.
oklepu kávy) 420x310x630
umístění koše: vlevo
materiál: nerez
pozice 87

R-R6.3.2

BAROVÝ CHLADICÍ STŮL NÁPOJOVÝ
rozměry: Š 160 H 700 V 900 mm
provedení: 2 sekce
(4x zásuvka uzamykatelná)
v prostoru nad agregátem
neutrální zásuvka
agregát: vlevo
příkon/napájení: 400 W/ 230 V
pozice 88

ESP-0053

ESPRESSO DVOUPÁKOVÉ
rozměry: Š 720 H 540 V 530 mm
příkon: 3,3 kW/230 V
boiler: 12 l
odběr: voda + pára nezávisle
5možných dávek kávy-el.nastav.
barva: červená
typ: ESPRESA GENIUS 2 COMPACT
pozice 89

MAZ-SUPERJOLLY

MLÝNEK SUPERJOLLY
automatický jednoporcový
mlýnek s elektronickým
nastavením a počítadlem
příkon/napájení: 350 W / 230 V
průměr mlýnku: 64 mm (33M)
kapacita zásobníku: 1,2 kg
pozice 90

r e s t a u r a c e
(dispozice bude upřesněna)

Přenos

DRUH ZBOŽÍ	MNOŽSTVÍ	MJ
------------	----------	----

LIE-WTPES5972

VINOTEKA WTpes5972 3 ZONOVA 1,0 ks
dveře: prosklené
rozměr: Š 660 H 670 V 1860 mm
objem : 422 l (111 láhví)
3 nezávislé teplotní zóny
nerezová, uzamykatelná,
2x speciální police pro
stojící láhve na servírování
6x dřevěné poličky teleskopické
příkon/napájení: 150 W /230 V
pozice 91

ENO-TANGO1400RF

CHLADÍCÍ SALÁTOVÝ BAR TANGO 1,0 KS
rozměry: Š 1470 H 730 V 1270 mm
příkon: 0,51 kW / 230 V
rozsah teplot: + 8° až +7°C
kapacita chl.vany: 4xGN1/1
provedení: samoobslužné,
polohovatelný hygienický
zákryt, chlazení statické,
pojízdný
materiál: nerez/dřevo masiv
pozice 92

ENO-TANGO1000BM

OHŘEVNÝ RAUTOVÝ STŮL TANGO 1,0 KS
rozměr: Š 1145 H 730 V 1270 mm
příkon/napájení: 3 kW/ 230 V
kapacita: 3 x GN 1/1
rozsah teplot: +30 až +80°C
provedení: samoobslužné,
polohovatelný hygienický
zákryt, pojízdný
barva: nerez / dřevo masiv
pozice 93

AGI-VOI

ZÁSOBNÍK NA TALÍŘE OHŘEVNÝ 2,0 KS
rozměry: S 430 H 430 V 900 mm
příkon: 350 W /230 V
průměr nadobi: 140-270 mm
kapacita: 60 talířů
materiál: nerez
pozice 94,95

DRUH ZBOŽÍ	MNOŽSTVÍ	MJ
------------	----------	----

BAR-100.061

HRNEC ECONOMIC POLÉVKOVÝ 1,0 KS
Průměr: 330 mm výška: 360 mm
Příkon: 400 W/230 V
Objem: 9,5 litrů
Termostat.regulace: 30 - 95 °C
Vyjímatelná vložka - nerez
Poklop s výřezem pro naběračku
Barva černá
pozice 96

ANI-10660

KÁVOVAR PRO FILTR.KÁVU A ČAJ 0,0 KS
Rozměr: Š 599 H 465 V 785 mm
Příkon: 8,4kW/400V
Objem termosky: 1 x 10 l
Kapac.:60l kávy,22l h.vody/hod
Programovatelné provedení
Automat.regulace udržení tepl.
Přeruš.filt.při odběru termosu
Filtr.vlevo, vývod horké vody
pozice 97 – dodavatel kávy

MAS-7112008

VÝROBNÍK C-3S VÍŘIČ CHL.NAPOJŮ 0,0 KS
rozměry: Š 530 H 480 V 640 mm
obsah : 2 x 12 lt
teplota: +3/+10 °C
počet zásobníků : 3
napájení/příkon : 230 V/410 W
hmotnost : 39 kg
s pevným připojením na SV a
odpad
pozice 98 – dodavatel nápojů

"sklep – 02.0.01"

MAS-4280059

LÁZEŇ VODNÍ POJÍZDNÁ 1,0 KS
kapacita : 3 x GN 1/1
rozměr :Š 650 H 1200 V 900mm
hloubka : 200 mm
regulace : 30-90°C
příkon : 2,25 kW / 230 V
provedení: ! S POLICÍ !
ovládání na delší straně
pozice 99

Přenos

DRUH ZBOŽÍ

MNOŽSTVÍ MJ

AGI-VOO

ZÁSOBNÍK NA TALÍŘE S OHŘEVEM 1,0 KS
rozměry: Š 808 H 428 V 900 mm
příkon: 700 W / 230 V
průměr nadobi: 140-270 mm
rozpětí teplot: +30/+80°C
kapacita celkem: 120 talířů
materiál: nerez
pozice 100

R-R6.3.3

STŮL NÁPOJOVÝ VÝČEPNÍ 1,0 KS
rozměry: Š 2500 H 700 V 900 mm
provedení: 3 sekce(3xdveře)
agregát vlevo, nad agregátem
dřez, odpadkový koš vedle
agregátu, odkapová miska s
ostříkem,deska s prolisem po
obvodu
dřez: 300x500x300 mm vlevo
pozice 101

T-4052

BATERIE NA VÝČ. STŮL T+S VODA 1,0 KS
délka ramínka : 200 mm
výška ramínka : 90 mm
1 dřez, příp. flex 1/2''
vysokotlaká
pozice 101a

R-R6.3.2

BAROVÝ CHLADICÍ STŮL NÁPOJOVÝ 1,0 KS
rozměry: Š 1500 H 700 V 900 mm
provedení:2 sekce(2x2 zásuvky)
agregát: vlevo
v prostoru nad agregátem vana
na destiláty 500x280x220 mm
pozice 102

N-N101-180X70

Nerezový mycí stůl s dřezem 1,0 ks
rozměry: Š 1800 H 700 V 900 mm
dřez 450x450x250 mm uprostřed
prostor pro myčku vpravo
pod dřezem skříňka na uklidové
prostředky, vlevo výsuvný odp.
koš, pracovní deska s prolisem
se zadním a pravým kantem
pozice 103

Přenos

DRUH ZBOŽÍ	MNOŽSTVÍ	MJ
------------	----------	----

MAS-9790940

BATERIE SPRCHOVÁ
výška: 400 mm
hmotnost: 4 kg
pozice 103a

1,0 KS

Z-400146

PODPULTOVÁ MYČKA ZANUSSI
Rozm.: 600 x 600 x 820 mm, SV
400/3N/50, 5,35kW, kap.30
košů/h.
2 mycí programy, dvoupplášťové
dveře, jednotankový model
se zabudovaným dávkovačem
oplachového prostředku
vč. odpadního čerpadla
model: NUC3DP
pozice 104

1,0 KS

STŮL PRACOVNÍ SKŘÍŇKOVÝ
rozměr: Š 1500 H 700 V 900 mm
provedení : zásuvkový blok
vlevo, posuvné dveře vpravo
provedení: interiér
pozice 105-dodavatel interiéru

1,0 ks

NIV-848

ESPRESSO CAFEROMATICA 848
model: ROMANTICA 848
odběr: káva/pěna /h.voda/pára
rozměry: Š 240 H 480 V 330 mm
příkon: 1465W/230 V
obsah zásobníku vody: 1,8 L
obsah zásobníku kávy: 250 g
obsah zásobníku mléka: 0,9 l
barva: hliníková
stříbrná/chromová
pozice 106-dodavatel kávy

0,0 KS

SKŘÍŇKA ŠATNÍ INTERIÉROVÁ
rozměry: Š 600 H 700 V 1800 mm
provedení: interiér
pozice 107

1,0 ks

N-N157-150X35

SKŘÍŇKA S DVÍŘKY NASTĚNNÁ
rozměry: Š 1500 H 350 V 600 mm
materiál: nerez

1,0 KS

Přenos

DRUH ZBOŽÍ	MNOŽSTVÍ	MJ
------------	----------	----

pozice 108

N-N157-170X35

SKŘÍŇKA S DVÍŘKY NASTĚNNÁ 1,0 KS
rozměry: Š 1700 H 350 V 600 mm
materiál: nerez

pozice 109

.

pracovní úsek "gril – výčep"

příruční sklad 10.1.12

N-N170-100X60

REGÁL ČTYŘPOLICOVÝ 1,0 KS
rozměry: Š 1000 H 600 V 1800 mm
provedení: čtyřpolicový
materiál: nerez

pozice 110

N-N170-90X60

REGÁL ČTYŘPOLICOVÝ 1,0 KS
rozměry: Š 900 H 600 V 1800 mm
provedení: čtyřpolicový
materiál: nerez

pozice 111

GPT-UR600

CHLADNIČKA UR 600 1,0 ks
rozměry: v 1890 š 775 h 650 mm
barva: bílá
příkon: 135 W
teplotní rozsah: 0 +10°C
s ventilátorem
Elektronická regulace
3x Nastavitelné police GN 2/1

pozice 112

N-N170-110X60

REGÁL ČTYŘPOLICOVÝ 1,0 KS
rozměry: Š 1100 H 600 V 1800 mm
provedení: čtyřpolicový
materiál: nerez

pozice 113

.

Přenos

DRUH ZBOŽÍ

MNOŽSTVÍ MJ

výčep

R-R6.3.3

STŮL NÁPOJOVÝ BAROVÝ 3 SEKCE 1,0 KS
rozměry: Š 2150 H 700 V 900 mm
provedení: 3 sekce
agregát: vpravo
v prostor nad agregátem dřez
300x500x300 mm, odpap deska s
ostřikem, prolis po obvodu
desky
pozice 114

T-4052

BATERIE NA VÝČ. STŮL T+S VODA 1,0 KS
délka ramínka : 200 mm
výška ramínka : 90 mm
1 dřez, příp. flex 1/2''
vysokotlaká
pozice 114a

S&S-1550A

MYČKA SKLA TWIN GO-T DO DŘEZU 1,0 KS
2 válce, průměr 18 cm
Jednostupňový oplach
do dřezu
pozice 114b

GPT-UR600

CHLADNIČKA UR 600 1,0 ks
rozměry: v 1890 š 775 h 650 mm
barva: bílá
příkon: 135 W
teplotní rozsah: 0 +10°C
s ventilátorem
Elektronická regulace
3x Nastavitelné police GN 2/1
pozice 115

N-N156-180X35

NEREZ SKŘÍŇKA OTEVŘENÁ 2,0 KS
rozměry: Š 1800 H 350 V 600 mm
pozice 116

N-N170-110X40

REGÁL ČTYŘPOLICOVÝ 2,0 KS
rozměry: Š 1100 H 400 V 1800 mm
materiál: nerez
provedení: čtyřpolicový

Přenos

DRUH ZBOŽÍ

MNOŽSTVÍ MJ

pozice 117,119

MAS-8710623

UMYVADLO BEZ RUČNÍHO OVLÁDÁNÍ 1,0 KS
rozměry: 400 H 400 V 210 mm
materiál: nerez
provedení: včetně baterie

pozice 119

KAR-ANNE/FRANCE

GRIL POJIZDNY PLYN ANNE/FRANCE 1,0 KS
profesionální zahr. gril
3 nezávisle ovládané hořáky
2 redukční rozptylové desky
2 grilovací rošty
1 pekáč pro přílohy, 2 poličky
přiklopné horní víko
bez PB lahve
pracovní rozměr grilu: 800x350
rozměry: 1645 x 550 x 1075

pozice 120

MAS-4290854

NÁDOBA NA ODPADKY NAŠLAPNÁ 1,0 KS
provedení: nerez
se dvěma otočnými kolečky a
nohami, nášlapné ovládání
obsah: 75 l
rozměry: 450 x 630 mm

pozice 121

R-R6.2.2.

CHLADÍČÍ STŮL POJIZDNY ATYP 1,0 KS
rozměry: Š 1600 H 700 V 900 mm
provedení: 2 sekce, s dřezem,
dřez 300x400x250 vpravo,
pod dřezem skříňka s umístěním
průtokového ohříváče (230 V)

Přenos

List 32 k dokladu č.: 700021 z 01.11.16
JURICA a.s.
OSTROV

MUSIL GASTRO

DRUH ZBOŽÍ	MNOŽSTVÍ MJ
------------	-------------

pozice 122

Děkuji za projevený zájem a těším se na spolupráci.

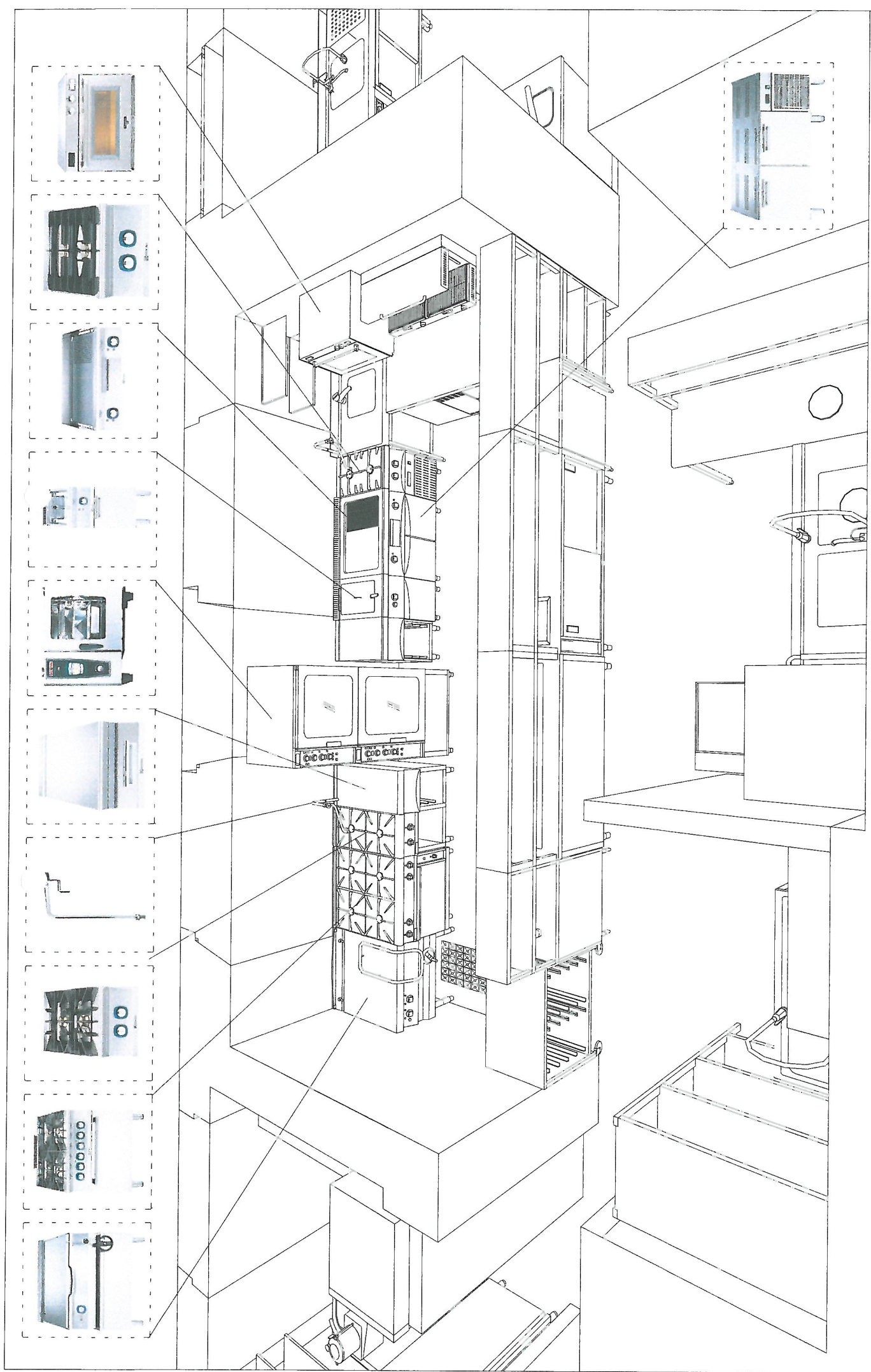
S úctou

MUSIL gastro, s.r.o.
Martin Musil
602 350 788

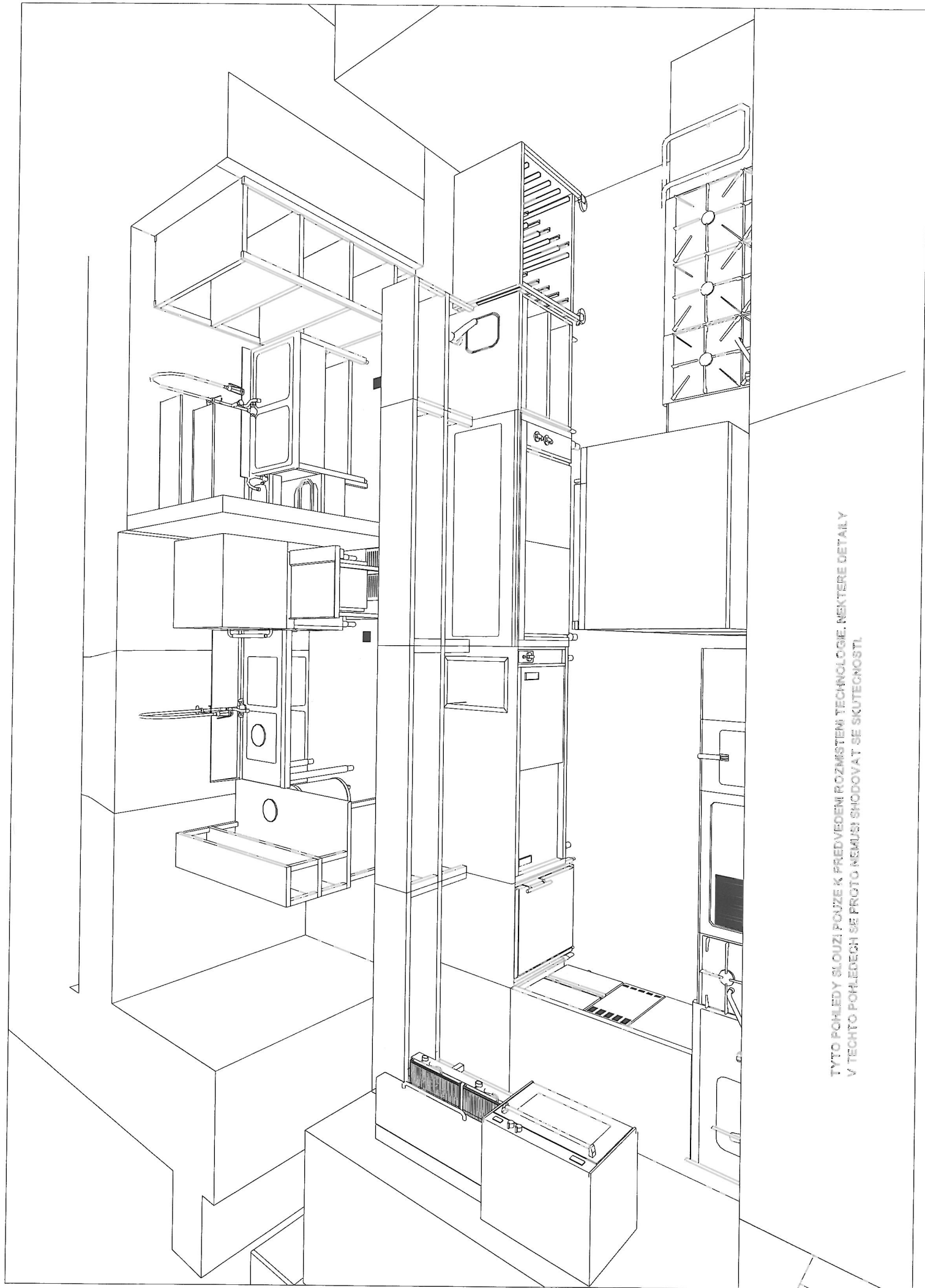
Restaurace & hotel MYSLIVNA OSTROV
energetický sumář gastrotechnologie

pozice	technologie	příkon elektro (kW)	výkon plyn (kW)
	mytí stolního nádobí		
4	drtič odpadu	0,97	
6	myčka stolního nádobí	12	
6a	automatický změkčovač	0,1	
	provozní úsek varna		
14	sklopná pánev	13	
15	plynový sporák na el. troubě	6	28
16	plynový sporák na el. troubě	0	12
19	konvektomat	11	
20	konvektomat	17	
23	fritéza	10	
24	grilovací deska	8,4	
25	plynový sporák	0	11
25a	podstavba chlazená	0,5	
27	mikrovlnná trouba	3,2	
28	chlazený stůl	0,34	
30	salamander	4,4	
	pracovní úsek kompletace & výdej		
34	mrazicí skříň	0,1	
35	režon	3,2	
36	tepelný most	2,2	
39	režon s ohřevnou vanou	4,8	
41	tepelný most	2,2	
	pracovní úsek čistá příprava zeleniny a studené kuchyně		
43	chladicí skřín	0,2	
44	chladicí skřín	0,2	
46	podpultová chladicí skříň	0,1	
48	krouhač zeleniny	0,55	
51	podpultová chladicí skříň	0,1	
53	nářezový stroj	0,2	
54	uni robot	1	
	pracovní úsek čistá příprava masa & výtluh vajec & výroba těsta		

55	chladicí skrin	0,33	
57	chladicí skrin	0,1	
60	uni robot	0,8	
61	kutr	0,5	
61a	vakuová balička	0,6	
	pracovní úsek hrubá příprava zeleniny		
65	škrabka	0,35	
	sklad chlazeného odpadu		
68	chladicí skrin	0,1	
	sklad		
70	chladicí skrin	0,33	
71	chladicí skrin	0,33	
72	chladicí skrin	0,33	
73	mrazicí skříň	0,6	
74	výrobník ledu	0,8	
	chladicí box		
79	chladicí box	0,9	
	příjem zboží		
81	váha	0,1	
	výčep & bar		
82	výčepní stůl	0,4	
83	stůl s chladicí vanou	0,4	
85	myčka podpultová	6,85	
86	změkčovač automatický	0,1	
88	chladicí stůl barový	0,4	
89	espresso přístroj	3,3	
90	espresso mlýnek	0,35	
	restaurace		
91	vinotéka	0,2	
92	rautový chlazený stůl	0,51	
93	rautový ohřevný stůl	3	
94	ohřevný zásobník na talíře	0,35	
95	ohřevný zásobník na talíře	0,35	
96	ohřevný hrnec na polévku	0,4	
97	výrobník snídaňové kávy	8,4	
98	výrobník snídaňových chlazených nápojů	0,41	
	součet	133,35	51

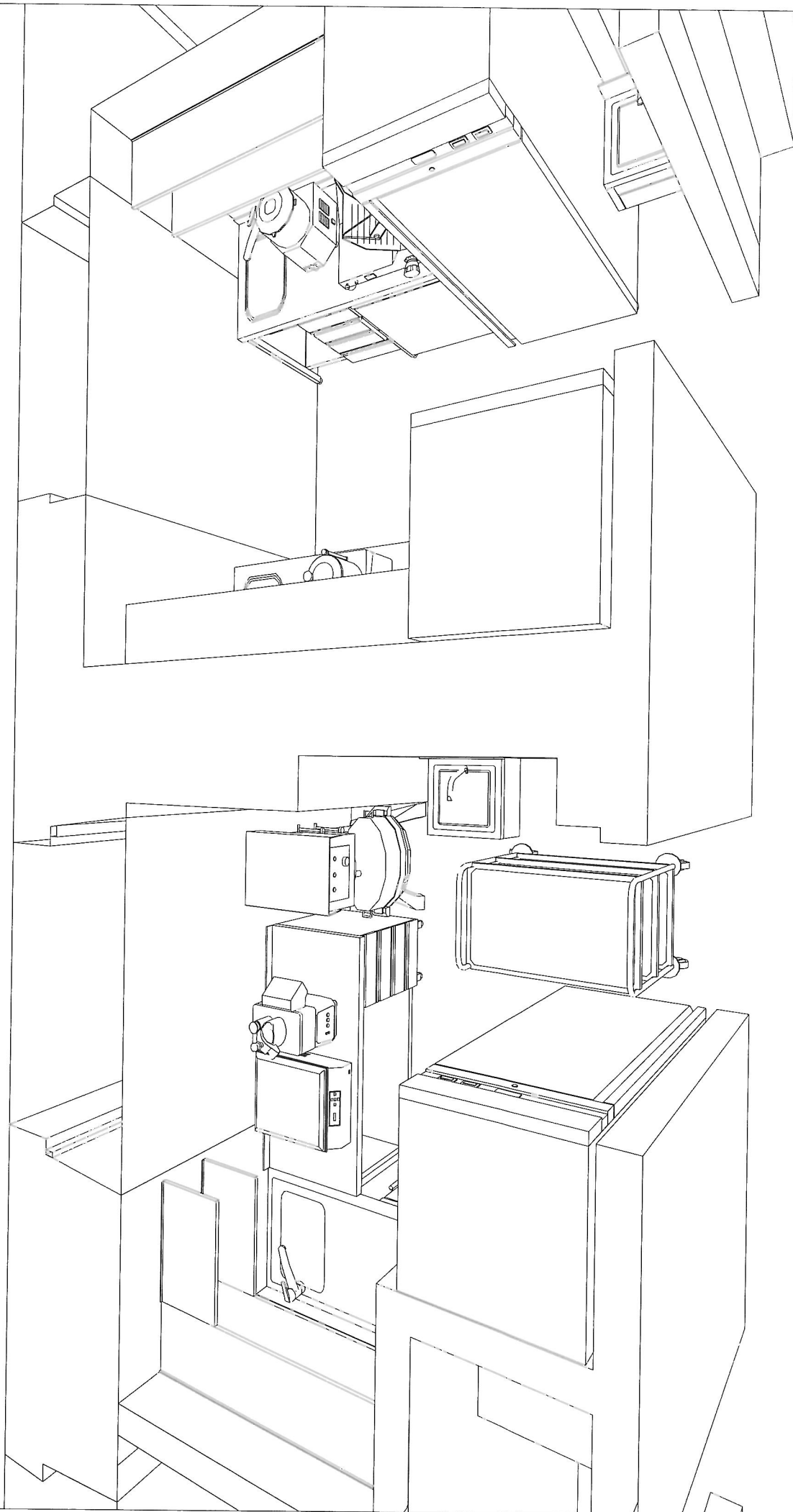


TYTO POHLEDY SLOUŽÍ POUZE K PŘEDVEDENÍ ROZMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE. NĚKTERÉ DETAILY
V TĚCHTO POHLEDECH SE PROTO NEMUSÍ SHODOVAT SE SKUTEČNOSTÍ.

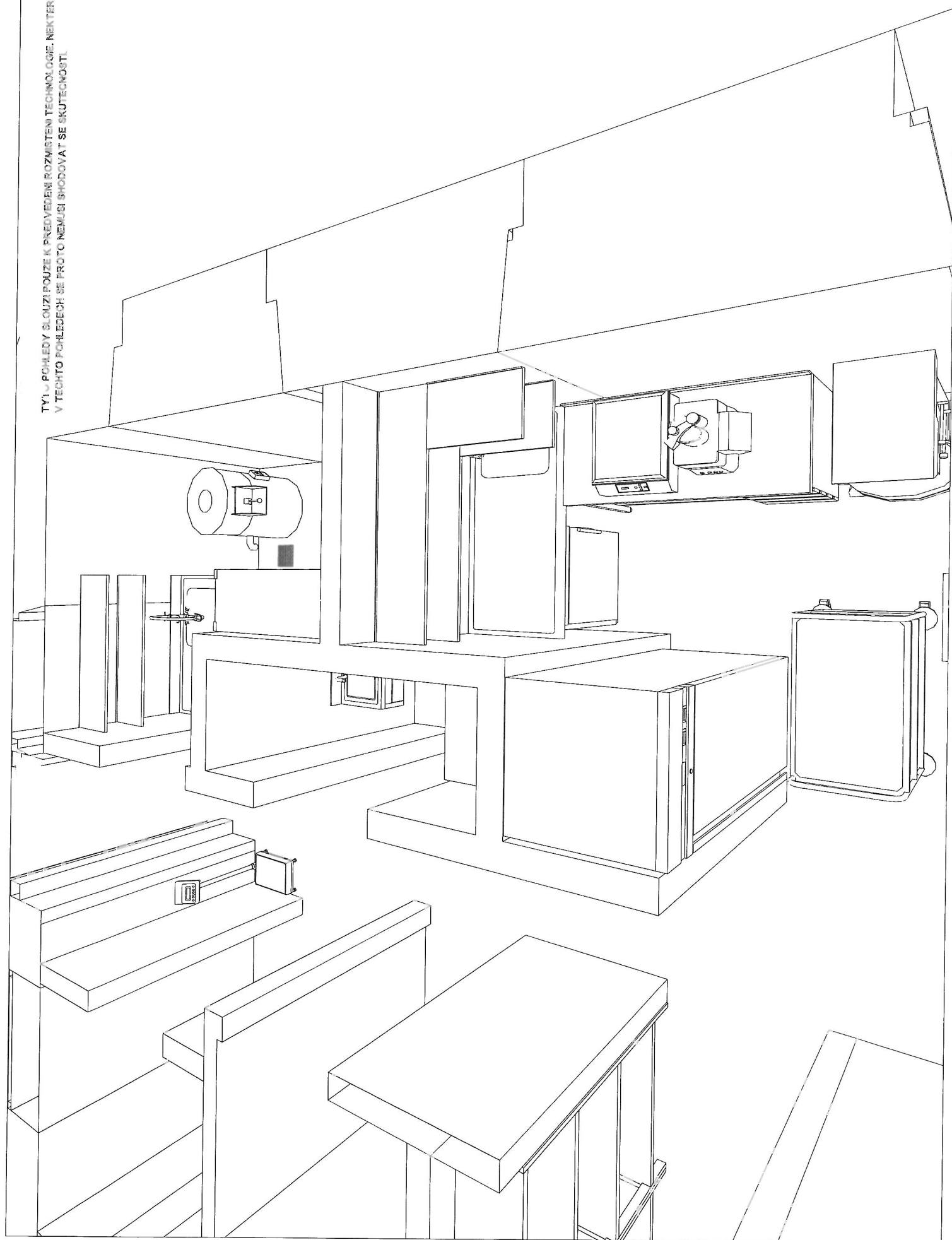


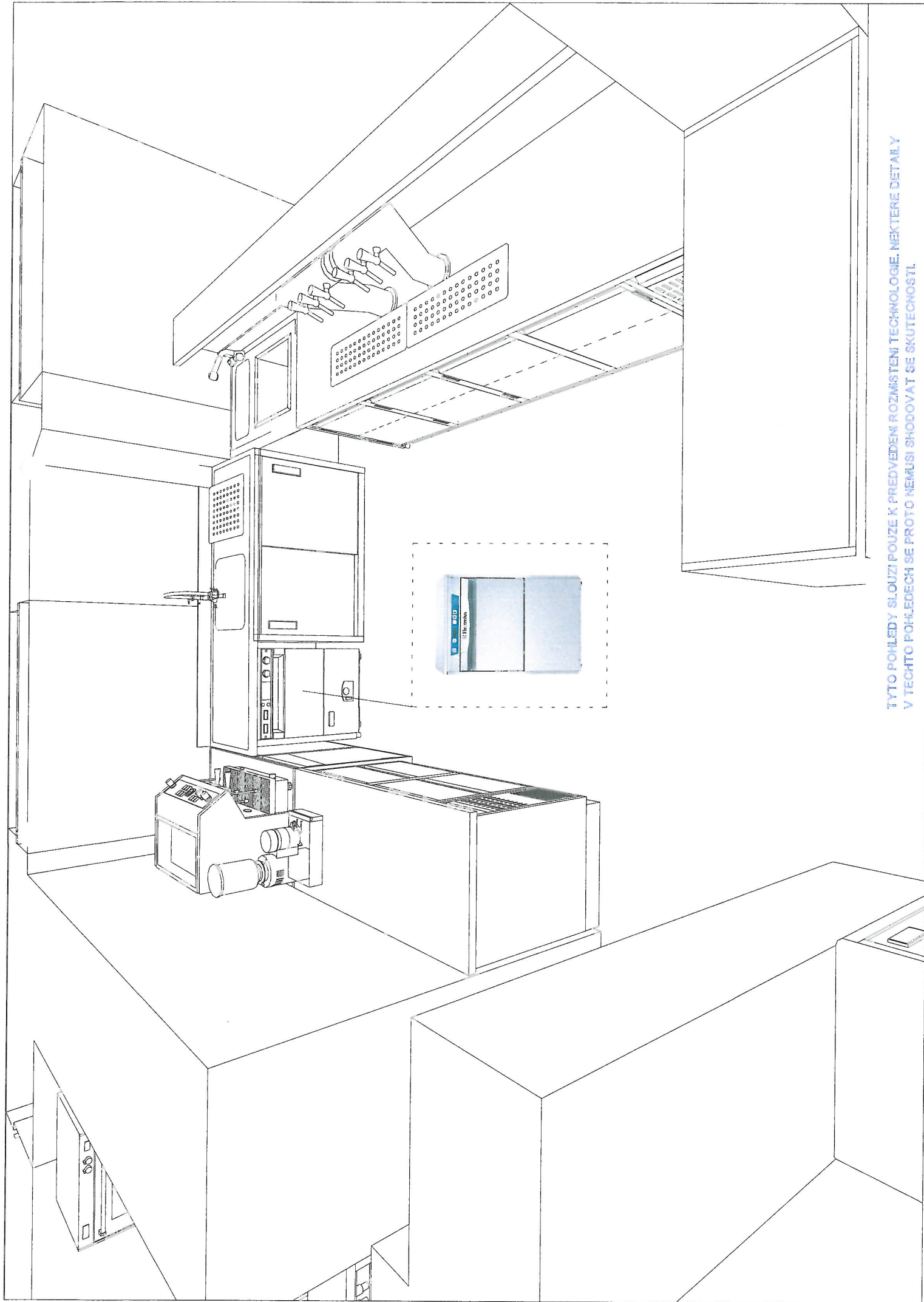
TYTO POHLEDY SLOUŽÍ POUZE K PŘEDVEDENÍ ROZMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE. NĚKTERÉ DETAILY
V TYCHTO POHLEDECH SE PRŮTO NEMUSÍ SHODOVAT SE SKUTEČNOSTÍ.

TYTO POHLEDY SLOUŽÍ POUZE K PŘEDVEDENÍ ROZMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE. NĚKTERÉ DETAILY
V TYCHTO POHLEDECH SE PROTO NEMUSÍ SHODOVAT SE SKUTEČNOSTÍ.



TV1 - POHLÉDY SLOUŽÍ POUZE K PŘEDVEDENÍ ROZMÍSTĚNÍ TECHNIČNÍH. NĚKTERÉ DETAILY
V TĚCHTO POHLEDECH SE PRŮTO NEMUSÍ SHODOVAT SE SKUTEČNOSTÍ.





TYTO POHLEDY SLOUŽÍ POUZE K PŘEDVEDENÍ ROZMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE. NĚKTERÉ DETAILY
V TYCHTO POHLEDECH SE PRŮTO NEMUSÍ SHODOVAT SE SKUTEČNOSTÍ.

NAPOJENÍ ELEKTRO

Označení: E - elektro přípojka
RE - rezervní elektro přípojka

Vysvětlivky:

A pevný přípoj - nechat 3m volnou délku kabelu (zajistí objednatel - stavební záležitost!).

B pohyblivý přípoj - určuje polohu konce ochranné trubky pro napojovací kabel ke spotřebiči. Přívod je ukončen v krabici či vypínači (zajistí objednatel - stavební záležitost!). Pokud vzdálenost mezi krabicí (vypínačem) a ústím trubky není přímá nebo je delší než 2m, požadujeme protažení gumového kabelu - nechat 3m volnou délku kabelu (zajistí objednatel - stavební záležitost!).

F zásuvka 400 V 3N dle ČSN a prostředí (zajistí objednatel - stavební záležitost!).

Z zásuvka 230 V 1N dle ČSN a prostředí (zajistí objednatel - stavební záležitost!).

Upozornění:

- - výška se počítá od horní hrany hotové podlahy (NHHHP).
- - u volně stojících spotřebičů (stroje na nohách), je prostor mezi podlahou a dnem spotřebiče 140 mm.
- - el. body označují vyústění kabelů nebo ochranných trubek z podlahy, zdí, stropu - nejedná se o umístění odpojovacích zařízení (vypínačů) - pokud jsou požadovány projektem elektro.
- - všestranně účinné odpojovací zařízení dle ČSN v el. bodech A, B (zajistí objednatel - stavební záležitost!).
- - při umístění všestranně účinného odpojovacího zařízení v dosahu spotřebiče (vypínačů), je nutno brát zřetel na rozměry a provozní vlastnosti zařízení (zejména na výšku a sálavé teplo tepelných spotřebičů).
- - odpojovací zařízení před spotřebičem musí odpojovat všechny pracovní vodiče (i nulu!).
- - vyrovnaní potenciálu (zemění) a pospojení dle ČSN a prostředí (zajistí objednatel - stavební záležitost!).
- - pokud je zásuvka umístěna na interiéru, nutno nechat délku přívodního kabelu jako u pevného přípoje (A). Zásuvku nutno dodělat po instalaci interiéru.(zajistí objednatel - stavební záležitost!).
- - způsob zabudovávání vestavných spotřebičů do interiéru určí objednatel nebo osoba jím pověřená-(uved'te).
- - el. přívod pro digestoř s vlastním motorem doporučujeme rozdělit na osvětlení vypínané na přístupném místě a na napájení motoru regulovaném a vypínaném na přístupném místě (typ kabelu pro motor konzultujte s dodavatelem regulace výkonu digestoře).
- - většina jedno- i třífázových zásuvek může být využita pro točivé stroje. Zde upozorňujeme na náběhové proudy těchto strojů a tedy i charakteristiku jejich jističe samotného.
- - doporučujeme umístění více ks. jedno- i třífázových zásuvek nad pracovní plochy pro napájení přenosných spotřebičů a kontrolních systémů.
- - nesdružujte mnoho spotřebičů za jeden proudový chránič - při malé závadě jednoho spotřebiče je problematická jeho lokalizace, ale vyřazeny jsou všechny!
- - veškeré napojovací body ukončujte stavebně do čísta s konečným povrchem stavby (v profi sanitě se vzhledem k hygieně nepoužívají krytky, rozetky apod.)
- - napojovací body - jejich počet je naplánován pouze pro spotřebiče dodávané nebo specifikované f. ke dni vyhotovení výkresu! (Pokud není smlouvou uvedeno jinak!)

NAPOJENÍ PLYNU

Označení: P - plyn
RP - rezerva plynu

Vysvětlivky: U - instalovat uzavírací ventil na přístupném místě (zajistí objednatel - stavební záležitost!).

Upozornění:

- - výška se počítá od horní hrany hotové podlahy (NHHHP).
- - u volně stojících spotřebičů (stroje na nohách), je prostor mezi podlahou a dnem spotřebiče 140 mm.
- - přístroje lze provozovat na zemní plyn nebo propan-butan.
- - přípojovací rozměry uvedené v tabulce jsou rozměry napojovacích zavítů na výstupech z ventilů, nikoliv rozměry ventilů nebo potrubí.
- - pozor na správné odvětrání spotřebičů (odvod spalín, odvětrání a přivětrání místnosti) dle výkonu spotřebiče a typů spalování hořáků (zajistí objednatel - stavební záležitost!).
- - základní dodávka spotřebičů neobsahuje napojovací díly odtahů (slučovače, komínky a přerušovače).
- - při umístění (instalaci), je nutno brát zřetel na sálavé teplo u všech tepelných spotřebičů i na odpadní teplo u chladicích spotřebičů.
- - přívod plynu doporučujeme ovládat pomocí magnetického ventilu ve spojení s odsavačem par.
- - způsob zabudovávání vestavných spotřebičů do interiéru určí objednatel nebo osoba jím pověřená-(uved'te).
- - veškeré napojovací body ukončujte stavebně do čista s konečným povrchem stavby (v profi sanitě se vzhledem k hygieně nepoužívají krytky, rozetky apod.)
- - napojovací body - jejich počet je naplánován pouze pro spotřebiče dodávané nebo specifikované f. ke dni vyhotovení výkresu! (Pokud není smlouvou uvedeno jinak!)

NAPOJENÍ TEPLÉ A STUDENÉ VODY, ODPADŮ

Označení:

SV - studená voda

TV - teplá voda

OD - odpad

RSV - rezerva studené vody

RTV - rezerva teplé vody

ROD - rezerva odpadu

Vysvětlivky:

- M** odpad ukončit hrdlem s těsněním o požadovaném průměru ve zdi odolném proti horké vodě (až 100°C) a louhu - (zajistí objednatel - stavební záležitost!).
- U** instalovat uzavírací ventil na přístupném místě - (zajistí objednatel - stavební záležitost!).
- V** ukončit ventilem s filtrem proti jemným mech. nečistotám - (zajistí objednatel - stavební záležitost!).
- rozměry v tabulce určují rozměry napojovacích závitů na výstupech z ventilů.
- WW** ukončit ventilem + zpětný ventil!!, s filtrem proti jemným mech. nečistotám - (zajistí objednatel - stavební záležitost!).
- rozměry v tabulce určují rozměry napojovacích závitů na výstupech z ventilů.
- X** odpad ukončit v požadovaném rozměru 200 až 600 mm pod podlahou dle typu vany vpustě.
- stavební zabudování vany - (zajistí objednatel - stavební záležitost!).

Upozornění:

- - výška se počítá od horní hrany hotové podlahy (NHHHP).
- - u volně stojících spotřebičů (stroje na nohách), je prostor mezi podlahou a dnem spotřebiče 140 mm.
- - požadovaná tvrdost vody = 3 - 8° dH (celkové karb. tvrdosti vody) - u všech přístrojů pracujících s vodou, zejména termických, při vyšší nutná demineralizace (změkčení)!
- - požadovaný dynamický (tekoucí) tlak vody = min 2 bary, při vyšším tlaku než 4 bary je u myček, konvektomatů, kávovarů a výrobníků ledu je nutná montáž tlakového regulátoru - (zajistí objednatel - stavební záležitost!).
- - přípojovací rozměry uvedené v tabulce jsou rozměry napojovacích závitů na výstupech z ventilů, nikoliv rozměry ventilů nebo potrubí.
- - pokud nejsou na ventilech k bateriím i spotřebičům filtry (čistitelná sítko), není garantováno splnění záručních podmínek pro jejich funkčnost (těsnost).
- - pozor na zpětný proud odpadového vedení (kapacita odtoku jako celku při různých výškách).
- - způsob zabudovávání vestavných spotřebičů do interiéru určí objednatel nebo osoba jím pověřená- (uved'te)
- - při umístění (instalaci), je nutno brát zřetel na sálavé teplo u všech tepelných spotřebičů i na odpadní teplo u chladících spotřebičů.
- - veškeré napojovací body ukončujte stavebně do čista s konečným povrchem stavby (v profi sanitě se vzhledem k hygieně nepoužívají krytky, rozetky apod.)
- - napojovací body - jejich počet je naplánován pouze pro spotřebiče dodávané nebo specifikované f. ke dni vyhotovení výkresu! (Pokud není smlouvou uvedeno jinak!)