



A Gustava Krkleca 40
10 000 Zagreb

T 01 3888 873
E info@pomark.hr

MB 3596044
OIB 91699312841

INVESTITOR GRAD DUGA RESA, Trg Sv. Jurja 1, 47 250 Duga Resa,
OIB: 15857239976

GRAĐEVINA DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA

LOKACIJA k.č. 918/1 k.o. Duga Resa 2

RAZINA PROJEKTA GLAVNI PROJEKT za III izmjenu i dopunu građevinske dozvole

BROJ PROJEKTA TD 02/26-KH

ZOP 160 587

ELABORAT

TEHNIČKO-TEHNOLOŠKOG RJEŠENJA KUHINJE I PRAONICE

GLAVNI PROJEKTANT: Marijana Radnić Cippico d.i.a.

ELABORAT IZRADIO: Mario Galić d.i.g.

SURADNIK: Ivan Buden mag.ing.arch

DIREKTOR: Mario Galić d.i.g.



GRAĐEVINA: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
Glavni projekt za III ID GRAĐEVINSKE DOZVOLE
LOKACIJA k.č. 918/1 k.o. Duga Resa 2
INVESTITOR: GRAD DUGA RESA, Trg Sv Jurja 1, Duga Resa

STRANICA: 1

ZOP 160 587
TD 02/26-KH

A/ OPĆI DIO

A.1.POPIS MAPA PROJEKTA

GLAVNI PROJEKT, ZOP 160587

Glavni projektant: Marijana Radnić Cippico, ovl. arhitektica br.ovl. A 1219

MAPA-1	ARHITEKTONSKI PROJEKT	IZMJENA
---------------	------------------------------	----------------

Izrađen pod br.TD: 02/26-A u ožujku 2026. po
"PO-MARK" d.o.o., Zagreb
Ovl. arhitektica Marijana Radnić Cippico d.i.a., br.ovl. A 1219

MAPA-2	GRAĐEVINSKI PROJEKT - PROJEKT KONSTRUKCIJE	IZMJENA
---------------	---	----------------

Izrađen pod br.TD: 02/26-G u ožujku 2026. po
"PO-MARK" d.o.o., Zagreb
ovl. dipl. ing. Mario Galić br.ovl. G 2495

MAPA-3	STROJARSKI PROJEKT INSTALACIJA GHV	IZMJENA
---------------	---	----------------

Izrađen pod br.TD: 4082/26 u ožujku 2026. po
"CITARA " d.o.o., Zagreb
ovl. dipl. ing. str. Marinko Zečević br.ovl. S 861

MAPA-4	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT JAKE I SLABE STRUJE	IZMJENA
---------------	--	----------------

Izrađen pod br.TD: 2603 u ožujku 2026. po
"MIHA-ING" d.o.o., Zagreb
Ovl. dipl.ing. el. Stipe Mihotić br.ovl. E 2987

MAPA-5	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT-VATRODOJAVA	IZMJENA
---------------	--	----------------

Izrađen pod br.TD: 2603/1 u ožujku 2026. po
"MIHA-ING" d.o.o., Zagreb
Ovl. dipl.ing. el. Stipe Mihotić br.ovl. E 2987

MAPA-6	GRAĐEVINSKI PROJEKT VODOVODA I ODVODNJE I HIDRANTSKE M.	IZMJENA
---------------	--	----------------

Izrađen pod br.TD: 02/26 VIO u ožujku 2026. po
"PO-MARK" d.o.o., Zagreb
ovl. dipl. ing. Mario Galić br .ovl. G 2495

MAPA-7	PROJEKT SPRINKLER	IZMJENA
---------------	--------------------------	----------------

Izrađen pod br. 1461-26 u ožujku 2026.
"SPRINKLER " d.o.o., Zagreb
ovl. dipl. ing. str. Branimir Samac .ovl. S 1097

MAPA-8 STROJARSKI PROJEKT - PROJEKT UGRADNJE DIZALA BEZ IZMJENE

Izrađen pod br. TD: P-HR1001953-10B 12/2019
Denis Paleka dipl.ing.stroj. br.ovl. S 1326
Ured ovlaštenog inženjera strojarstva

MAPA-9 GRAĐEVINSKI PROJEKT- PROJEKT INTERNIH PROMETNICA IZMJENA

Izrađen pod TD: 02/26/PR u ožujku 2026. po
"PO-MARK" d.o.o., Zagreb
ovl. dipl. ing. Mario Galić br .ovl. G 2495

MAPA-10 GRAĐEVINSKI PROJEKT -građevinska fizika BEZ IZMJENE

Izrađen pod br. TD:2020-18-1-IZ od 12/2019
Goran Vučković dipl.ing.građ. br.ovl. G 886
Ured ovlaštenog inženjera GORANA VUČKOVIĆA

MAPA-11 STROJARSKI PROJEKT- PROJEKT UNP-a BEZ IZMJENE

Izrađen pod br. TD: 2796/19-P od 12/2019
CITARA d.o.o. , Zagreb
Marinko Zečević, dipl.ing.stroj. br.ovl. S 861

MAPA-12 GRAĐEVINSKI PROJEKT-PROJEKT POBOLJŠANJA TEMELJNOG TLA IZMJENA

Izrađen pod: GP-GEO-20-26, ožujak 2026 po
"Adria građevinski projekti" d.o.o., Šibenik
Hrvoje Dujo Zlatoper , d.i.g. br.ovl. G 3956

ELABORAT:

A/ ELABORAT ZAŠTITE NA RADU BEZ IZMJENE

Izrađen pod 441018 po
„Flamit“ d.o.o., Samobor
Željko Mužević univ.spec.aedif. up.br 64

B/ ELABORAT ZAŠTITE OD POŽARA BEZ IZMJENE

Izrađen pod 45018 po
„Flamit“ d.o.o., Samobor
Željko Mužević struc.spec.ing.mech. S 1832

C/ GEOTEHNIČKI ELABORAT BEZ IZMJENE

Izrađen pod TD_024/18 u svibnju 2018.po
„GEO-LAB“ d.o.o., Zagreb
Ivan Gadže stru.spec.ing.aedif.

D/ ELABORAT TEHNIČKO-TEHNOLOŠKOG RJEŠENJA KUHINJE I PRAONICE IZMJENA

Izrađen pod TD 02/26-KH u ožujku 2026.po
„PO-MARK“ d.o.o., Zagreb
Ovl.ing.građ.Mario Galić d.i.g. br.ovl. G 2495

Popis projektanta i suradnika:

Marijana Radnić Cippico d.i.a

Ivan Buden mag.ing.arch.

Željko Mužević d.i.a.

Tomislav Novosel mag.ing.geod.et geoinf.

Marinko Zečević dipl.ing.građ.

Stipe Mihotić dipl. ing. el.

Goran Vučković dipl.ing.građ.

Denis Paleka ovl.ing.stroj.

Branimir Samac dipl.ing.stroj.

Hrvoje Duje Zlatoper dipl.ing.građ.

Mario Galić dipl.ing.građ

A.3.SADRŽAJ ELABORATA

A. OPĆI DIO

1. POPIS SVIH MAPA PROJEKTA
2. POPIS SVIH PROJEKTANTA I SURADNIKA
3. SADRŽAJ ELABORATA
4. IZVOD IZ SUDSKOG REGISTRA
5. OVLAŠTENJE KOMORE ARHITEKATA I INŽENJERA ZA GLAVNOG PROJEKTANTA
6. OVLAŠTENJE KOMORE INŽENJERA ZA PROJEKTANTA

B. TEHNIČKI DIO

1.TEKSTUALNI DIO

- 1.1. TEHNIČKI OPIS
- 1.2. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KAKVOĆE
- 1.3. PRIKAZ MJERA ZAŠTITE NA RADU
- 1.4. ISKAZ PROCJENE TROŠKOVA
- 1.5. SPECIFIKACIJA OPREME

2. GRAFIČKI PRILOZI

- | | |
|---|------|
| 2.1. TLOCRT KUHINJE I POPIS POTROŠAČA | 1:50 |
| 2.2. TLOCRT KUHINJE SA MIKROLOKACIJAMA | 1:50 |
| 2.3. TLOCRT PRAONICE SA MIKROLOKACIJAMA I POPISOM POTROŠAČA | 1:50 |



GRAĐEVINA: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
Glavni projekt za III ID GRAĐEVINSKE DOZVOLE
LOKACIJA k.č. 918/1 k.o. Duga Resa 2
INVESTITOR: GRAD DUGA RESA, Trg Sv Jurja 1, Duga Resa

STRANICA: 6

ZOP 160 587
TD 02/26-KH

A.4 IZVOD IZ SUDSKOG REGISTRA



IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS:

080081416

OIB:

91699312841

EUID:

HRSR.080081416

TVRTKA:

3 PO-MARK društvo s ograničenom odgovornošću za projektiranje i inženjering

1 PO-MARK d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

5 Zagreb (Grad Zagreb)
Ulica Gustava Krkleca 40

ADRESA ELEKTRONIČKE POŠTE:

11 info@pomark.hr

PRAVNI OBLIK:

1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- 4 * - kupnja i prodaja robe
- 4 * - obavljanje trgovačkog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu
- 4 * - zastupanje stranih tvrtki
- 4 * - poslovanje nekretninama
- 4 * - savjetovanje u vezi s poslovanjem i upravljanjem
- 6 * - pripremanje hrane i pružanje usluge prehrane
- 6 * - pripremanje i usluživanje pića i napitaka
- 6 * - pružanje usluga smještaja
- 6 * - pripremanje hrane za potrošnju na drugom mjestu i opskrba tom hranom (catering)
- 6 * - turističke usluge u nautičkom turizmu
- 6 * - turističke usluge u ostalim oblicima turističke ponude
- 6 * - ostale turističke usluge
- 6 * - turističke usluge koje uključuju športsko-rekreativne ili pustolovne aktivnosti
- 6 * - javni prijevoz putnika i tereta u domaćem i međunarodnom cestovnom prometu
- 6 * - prijevoz za vlastite potrebe
- 6 * - iznajmljivanje strojeva i opreme, bez rukovatelja i predmeta za osobnu uporabu i kućanstvo
- 7 * - projektiranje i građenje građevina te stručni nadzor građenja
- 7 * - energetska certificiranje, energetski pregled zgrade i redoviti pregled sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi
- 7 * - provedba programa izobrazbe osoba ovlaštenih za



IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- energetsko certificiranje, energetski pregled zgrade i redoviti pregled sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi
- 7 * - neovisna kontrola energetskog certifikata i izvješća o redovitom pregled sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi
- 7 * - posredovanje u prometu nekretnina
- 9 * - djelatnost vještačenja iz područja graditeljstva
- 9 * - obavljanje stručnih poslova zaštite na radu
- 9 * - obavljanje stručnih poslova zaštite od požara
- 9 * - obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša
- 9 * - djelatnost upravljanja projektom gradnje
- 9 * - djelatnost tehničkog ispitivanja i analize
- 10 * - proizvodnja namještaja
- 10 * - montaža, popravak i održavanje namještaja
- 10 * - prerada drva, proizvodnja proizvoda od drva i pluta
- 10 * - proizvodnja proizvoda od slame i pletarskih materijala
- 10 * - proizvodnja proizvoda od stakla, keramike, gline, betona i gipsa
- 10 * - proizvodnja proizvoda od celuloze, papira i kartona
- 10 * - proizvodnja proizvoda od gume i plastike
- 10 * - proizvodnja proizvoda od metala

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 13 MARIO GALIĆ, OIB: 90814863320
Zagreb, Ulica Matije Divkovića 18
1 - jedini osnivač d.o.o.

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 13 MARIO GALIĆ, OIB: 90814863320
Zagreb, Ulica Matije Divkovića 18
1 - direktor
1 - zastupa samostalno i pojedinačno
- 12 ANDREA ĆOSIĆ, OIB: 09686215318
Zagreb, Ulica Ante Topić - Mimare 57
8 - prokurist
8 - od 29. rujna 2016. godine

TEMELJNI KAPITAL:

- 2 38.000,00 kuna / 5.043,47 euro (fiksni tečaj konverzije 7.53450)

Napomena:

Iznos temeljnog kapitala informativno je prikazan u euru i ne utječe na prava i obveze društva niti članova društva. Društva su u obvezi temeljni kapital uskladiti sukladno Zakonu o izmjenama Zakona o trgovačkim društvima ("Narodne novine" broj 114/22.).

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- 1 Odluka o osnivanju od 12.10.1990. godine usklađena sa ZTD-om



IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- 27.12.1995. godine i sastavljena u novom obliku kao Izjava.
- 2 Izjava o usklađenju od 27. prosinca 1995. godine izmijenjena u cijelosti Odlukom o izmjeni od 15. veljače 2000. godine u Izjavu o osnivanju i dostavljena u zbirku isprava.
 - 3 Odlukom člana društva od 02.10.2004. god. stavljena van snage Izjava od 15.02.2000. god. i donesena nova Izjava koja je dostavljena u zbirku isprava.
 - 4 Izjava od 02.10.2004. godine izmijenjena je u cijelosti odlukom jedinog člana društva od 24.06.2008. godine te je sastavljen potpuno novi tekst Izjave koji je dostavljen u zbirku isprava.
 - 6 Odlukom članova društva izmijenjene su u cijelosti odredbe Izjave od 27.12.1995. godine i zamijenjene novim aktom Izjava (pročišćeni tekst) od 16.09.2010. godine koja je dostavljena sudu i uložena u zbirku isprava.
 - 7 Odlukom člana društva od 03.02.2014. godine izmijenjene su odredbe čl. 3. Izjave (potpuni tekst) od 16.09.2010. godine, koje govore o predmetu poslovanja društva.
 - 9 Odlukom člana društva od 26.09.2016. godine izmijenjene su odredbe čl. 3. Izjave društva s ograničenom odgovornošću (potpuni tekst) od 26.09.2016. godine koje govore o predmetu poslovanja društva.
 - 10 Odlukom člana društva od 04.01.2017.godine, izmijenjene su odredbe čl. 3. Izjave društva s ograničenom odgovornošću (pročišćeni tekst) od 04.01.2017.godine, koje govore o predmetu poslovanja društva.

Promjene temeljnog kapitala:

- 1 Odlukom osnivača od 27.12.1995. godine povećan temeljni kapital društva za 17.880,00 kn tako da je temeljni kapital uvećan na 20.000,00 kn.
- 2 Odlukom o povećanju temeljnog kapitala od 15. veljače 2000. godine povećan je temeljni kapital društva sa iznosa od 20.800,00 kuna za iznos od 18.000,00 kuna na iznod od 38.000,00 kuna.

Statusne promjene: subjektu upisa pripojen drugi

- 2 Ovom društvu pripojeno je društvo C.G.C. INŽENJERING, d.o.o. za graditeljstvo i poslovne usluge koji je upisano u registar ovog suda pod MBS 080082714, temeljem Ugovora o pripajanju od 29.12.1999. godine i Odluke Skupštine ovog društva od 15.02.2000. god. Odluke o pripajanju nisu pobijane.

OSTALI PODACI:

- 1 Subjekt je upisan kod Trgovačkog suda u Zagrebu pod reg. uloškom br. 1-9284.

ZABILJEŽBE:

- Redni broj zabilježbe: 1
- 2 - Ugovor o pripajanju od 29.12.1999. godine položen je kod Trgovačkog suda u Zagrebu pod poslovnim brojem R3-4/2000.

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

Predano	God.	Za razdoblje	Vrsta izvještaja
---------	------	--------------	------------------



IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

eu 21.03.25 2024 01.01.24 - 31.12.24 GFI-POD izvještaj

EVIDENCIJSKE DJELATNOSTI:

11 * - stručni poslovi prostornog uređenja

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU	Tt	Datum	Naziv suda
0001	Tt-95/8748-2	18.07.1996	Trgovački sud u Zagrebu
0002	Tt-00/1081-2	12.04.2000	Trgovački sud u Zagrebu
0003	Tt-04/10194-2	26.10.2004	Trgovački sud u Zagrebu
0004	Tt-08/8371-2	04.07.2008	Trgovački sud u Zagrebu
0005	Tt-09/8878-2	13.08.2009	Trgovački sud u Zagrebu
0006	Tt-10/10718-2	30.09.2010	Trgovački sud u Zagrebu
0007	Tt-14/3245-4	13.02.2014	Trgovački sud u Zagrebu
0008	Tt-16/34261-2	10.10.2016	Trgovački sud u Zagrebu
0009	Tt-16/33651-5	20.10.2016	Trgovački sud u Zagrebu
0010	Tt-17/704-2	13.01.2017	Trgovački sud u Zagrebu
0011	Tt-20/47140-2	09.12.2020	Trgovački sud u Zagrebu
0012	Tt-21/10803-1	10.03.2021	Trgovački sud u Zagrebu
0013	Tt-22/11903-1	14.03.2022	Trgovački sud u Zagrebu
eu	/	27.03.2009	elektronički upis
eu	/	29.03.2010	elektronički upis
eu	/	31.03.2011	elektronički upis
eu	/	31.03.2012	elektronički upis
eu	/	29.03.2013	elektronički upis
eu	/	30.03.2014	elektronički upis
eu	/	25.03.2015	elektronički upis
eu	/	30.03.2016	elektronički upis
eu	/	27.04.2017	elektronički upis
eu	/	23.04.2018	elektronički upis
eu	/	27.04.2019	elektronički upis
eu	/	29.06.2020	elektronički upis
eu	/	29.06.2021	elektronički upis
eu	/	28.04.2022	elektronički upis
eu	/	02.05.2023	elektronički upis
eu	/	28.06.2024	elektronički upis
eu	/	21.03.2025	elektronički upis

Sukladno Uredbi o tarifi sudskih pristojbi (NN br. 37/2023)
 Tar. br. 28. ne plaća se pristojba za izdavanje aktivnog i/ili



IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

povijesnog izvotka iz sudskog registra.



Ova isprava je u digitalnom obliku elektronički potpisana certifikatom:
CN=sudreg2,L=ZAGREB,2.5.4.97=HR72910430276,C=HR,O=MINI STARSTVO PRAVOSUĐA UPRAVE I DIGITALNE TRANSFORMACIJE

Broj zapisa: 00UCY-rSoXM-Mq2Pw-ijvgc-1Ryhz
Kontrolni broj: MOUZT-nVFIY-XXw46-wD7yu

Skeniranjem ovog QR koda možete provjeriti točnost podataka. Isto možete učiniti i na web stranici http://sudreg.pravosudje.hr/registar/kontrola_izvornika/ unosom gore navedenog broja zapisa i kontrolnog broja dokumenta. U oba slučaja sustav će prikazati izvornik ovog dokumenta. Ukoliko je ovaj dokument identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, Ministarstvo pravosuđa i uprave potvrđuje točnost isprave i stanje podataka u trenutku izrade izvotka. Provjera točnosti podataka može se izvršiti u roku tri mjeseca od izdavanja isprave.

A.5.OVLAŠTENJE KOMORE ARHITEKATA I INŽENJERA ZA GLAVNOG PROJEKTANTA



REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-350-07/91-01/ 805
Urbroj: 314-01-99-1
Zagreb, 26. studenog 1999.

Na temelju članaka 24. i 50. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise razreda arhitekata, rješavajući po zahtjevu koji je podnijela RADNIĆ CIPPICO MARIJANA, dipl.ing.arh., Zagreb, Ambruševa 7, za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata, donio je sljedeće

RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih arhitekata upisuje se **RADNIĆ CIPPICO MARIJANA**, (JMBG 2602960335136), dipl.ing.arh., Zagreb, u stručni smjer **Ovlašteni arhitekt**, pod rednim brojem **1219**, s danom upisa **01.09.99**.
2. Upisom u **Imenik ovlaštenih arhitekata**, **RADNIĆ CIPPICO MARIJANA**, dipl.ing.arh., Zagreb, stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**Ovlašteni arhitekt**" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi sa člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom arhitektu izdaje se "**arhitektonska iskaznica**" i stječe pravo na uporabu "**pečata**".

O b r a z l o ž e n j e

RADNIĆ CIPPICO MARIJANA, dipl.ing.arh. podnijela je Zahtjev za upisu Imenik ovlaštenih arhitekata.

Odbor za upise razreda arhitekata proveo je postupak u povodu dostavljenog Zahtjeva, te je temeljem članka 24. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), a u svezi sa člankom 5. stavkom 4. i člankom 18. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), riješeno kao u izreci.

Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata imenovana stječe pravo na izradu i uporabu pečata, sukladno članku 35. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i na izdavanje "arhitektonske iskaznice".

Na temelju članka 141. stavka 1. točke 1. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 53/91), predmet je riješen po skraćenom postupku.

Pouka o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Upravnom sudu Republike Hrvatske, u roku 30 dana od dana primitka ovog Rješenja.



PREDSJEDNIK KOMORE

Ivan Franić, dipl.ing.arh.

Dostaviti:

1. RADNIĆ CIPPICO MARIJANA
Zagreb, Ambruševa 7
uz povrat potvrde o izvršenoj dostavi
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

A.6. OVLAŠTENJE KOMORE INŽENJERA ZA PROJEKTANTA



REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-360-01/99-01/ 2495
Urbroj: 314-01-99-1
Zagreb, 06. prosinca 1999.

Na temelju članaka 24. i 50. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise razreda inženjera građevinarstva, rješavajući po zahtjevu koji je podnio GALIĆ MARIO dipl.ing.građ., ZAGREB, M. DIVKOVIĆA 18, za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva, donio je sljedeće

RJEŠENJE

1. U **Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva** upisuje se **GALIĆ MARIO**, (JMBG 2707962330200), dipl.ing.građ., ZAGREB, pod rednim brojem 2495, s danom upisa 18.11.1999.godine.
2. Upisom u **Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva**, GALIĆ MARIO, dipl.ing.građ. stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer građevinarstva**" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi sa člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom inženjeru izdaje se "**inženjerska iskaznica**" i stječe pravo na uporabu "**pečata**".

Obrazloženje

GALIĆ MARIO dipl.ing.građ., podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva.

Odbor za upise razreda inženjera građevinarstva proveo je postupak u povodu dostavljenog Zahtjeva, te je temeljem članka 24. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), a u svezi sa člankom 5. stavkom 4. i člankom 20. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), riješeno kao u izreci.

Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva imenovani stječe pravo na izradu i uporabu pečata, sukladno članku 35. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i na izdavanje "inženjerske iskaznice".

Na temelju članka 141. stavka 1. točke 1. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 53/91), predmet je riješen po skraćenom postupku.

Pouka o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Upravnom sudu Republike Hrvatske, u roku 30 dana od dana primitka ovog Rješenja.



Dostaviti:

1. GALIĆ MARIO
ZAGREB, M. DIVKOVIĆA 18
uz povrat potvrde o izvršenoj dostavi
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore



GRAĐEVINA: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
Glavni projekt za III ID GRAĐEVINSKE DOZVOLE
LOKACIJA k.č. 918/1 k.o. Duga Resa 2
INVESTITOR: GRAD DUGA RESA, Trg Sv Jurja 1, Duga Resa

STRANICA: 18

ZOP 160 587
TD 02/26-KH

B/ TEHNIČKI DIO

B.1. TEKSTUALNI DIO

- 1.1. TEHNIČKI OPIS
- 1.2. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KAKVOĆE
- 1.3. PRIKAZ MJERA ZAŠTITE NA RADU
- 1.4. ISKAZ PROCJENE TROŠKOVA
- 1.5. SPECIFIKACIJA OPREME

Projektant:
Marijana Radnić Cippico d.i.a

1.1. TEHNIČKI OPIS

Predmet ove tehničke dokumentacije je tehnološko rješenje kuhinje i praonice rublja koje su smještene u prizemlju građevine – Dom za starije i nemoćne i višenamjenska dvorana u Dugoj Resi.

Elaborat tehnologije kuhinje i praonice rublja izrađen je na temelju projektnog zadatka naručitelja i u sklopu glavnog projekta.

Predmet izmjene građevinske dozvole je ukidanje podrumске etaže radi neposredne blizine Rijeke Mrežnice i visoke vode u trajanju građenja i kasnije u eksploataciji, te optimizacija troškova gradnje. Svi pomoćni sadržaji iz podruma su prebačeni u prizemni dio glavne zgrade Doma i dijelom u pomoćnu zgradu Dvorane sa pratećim tehničkim sadržajima.

Praonica koja se prije nalazila u podrumu zgrade, izmjenama građevinske dozvole premještena je u prizemlje glavne zgrade, pokraj kuhinje.
Prateći prostor kuhinje – prostor šanka također je dio projekta.

KUHINJA DISPOZICIJA

Prostor kuhinje smješten je u prizemlju objekta, nivo 0.00 m.
Za vezu sa ostalim katovima koriste se komunikacije unutar zgrade - dizala i stubište. U prostor kuhinje pristupa se direktno sa vanjskog terena i preko gospodarskog ulaza u kojem se nalaze i garderobe i sanitarije za kuhinjsko osoblje. Kuhinja ima vezu sa blagovaonicom preko jednokrlnih zaokretnih vrata i prostora šanka.

ZONE

Tehnološki proces u kuhinji organiziran je po zonama namjene:

- ULAZ ROBE I SPREMIŠTE NAMIRNICA

Prostor za prijem robe ima dva ulaza: jedan direktno iz vanjskog prostora i jedan preko hodnika u kojem su smještene sanitarije zaposlenika. Prostor se sastoji od dva dijela, spremišta namirnica i hladnog spremišta sa dvije rashladne komore. U spremištu je smještena digitalna vaga s platformom. Odlaganje otpada riješeno je uz gospodarski ulaz u zasebnu prostoriju u kojoj je smješteno spremište otpada i u koju se pristupa iz hodnika.

- DNEVNO SPREMIŠTE HLAĐENIH NAMIRNICA

Dnevno spremište hlađenih namirnica sastoji se od dvije rashladne komore un sklopu ulaza robe i spremišta. Za dnevno spremište namirnica predviđena je rashladna komora i komora za zamrzavanje. Omogućeno je razvrstavanje po vrstama namirnica (odvojeno – povrće, voće, mliječni proizvodi, meso i riba). Sva rashladna oprema treba imati mogućnost priključenja na kontrolni sustav prema HACCP-u. Svi rashladni uređaji moraju biti opremljeni bravicama za zaključavanje.

- PRIPREMA

U prostoru kuhinje omogućena je priprema hrane po vrstama namirnica (odvojeno – povrće, meso, kruh, hladna priprema i priprema slastica. Za pripremu obroka predviđeni su radni stolovi, radni stolovi s koritom, korita za pranje, hlađeni pult, te priključenja strojeva (ljuštilica za krumpir, stroj za obradu povrća, vaga, stroj za mljevenje mesa, hladnjaci, kruhoreznica, salamoreznica, planetarna miješalica, digitalna vaga).

- TERMO BLOK

Za termičku obradu namirnica postavlja se plinski kotao, plinska friteza dvokoritna, plinski roštilj, plinska nagibna tava, plinski štednjak s 4 plamenika i el. pećnicom, plinska parnokonveksijska peć, kao i potrebne neutralne radne površine te korita za pranje. Iznad termo bloka postavlja se prostorna EKO napa (min. 20 izmjena zraka/h).

- PRANJE CRNOG SUĐA I POLICA ZA SUĐE

Pranje crnog suđa vrši se odvojeno od ostalih procesa u kuhinji, u stroju za pranje suđa i u sudoperu s dva velika korita i tekućom hladnom i toplom vodom, čisto suđe odlaže se na police.

- IZDAVANJE JELA

Nakon termičke obrade hrana se skladišti u toplim kupkama i porcionira na grijanom radnom stolu od kuda se odnosi/odvozi u blagovaonicu.

Transport pripremljene hrane je konobarskim kolicima do stolova u blagovaonici.

- PRIPREMA NAPITAKA / ŠANK

Nalazi se izvan kuhinje u prostoru blagovaonice, sadrži pult inox s 1 koritom i pipom, ladicom za talog i otpatke, prostorom za aparate i podlogom za konzumnu plohu i fasadu, caffè aparat, mlinac za kavu, perilicu, ledomat, automatski omeškivač za vodu i hlađeni retro-pult.

- PRANJE BIJELOG SUĐA

Pranje bijelog suđa organizirano je linijski – suđe vraća u kuhinju na kolicima za posluživanje do stola za prijem prljavog suđa s pokretnom posudom za otpatke koja se hermetički zatvara, profesionalnim strojem za pranje suđa s pripadajućim ulaznim i izlaznim stolom sa koritom te policama za cijedenje i odlaganje suđa.

U kuhinji su predviđeni inox umivaonici za pranje ruku osoblja zaposlenog u kuhinji, sa slavinom koja se otvara pritiskom noge.

OPREMA

Sva predviđena oprema treba biti profesionalna, izrađena od kvalitetnog inoxa. Oprema mora omogućiti učinkovitu pripremu hrane, siguran rad i održavanje potrebnog higijenskog standarda.

Svi uređaji trebaju biti atestirani prema HRN (hrvatski certifikati) te je u cijenu njihove nabavke obavezno uključiti upute za rukovanje na hrvatskom jeziku, školovanje kuharskog osoblja za rukovanje njima, jamstvene listove i jamstveni rok od minimalno 1 godine.

Predviđa se uvođenje sustava kontrole kvalitete HACCP u svim dijelovima procesa vezanih za namirnice.

INSTALACIJE

Ovim elaboratom određene su tlocrtne i visinske mikrolokacije priključaka elektroinstalacija, instalacija vodovoda i odvodnje te plina i tip priključka.

Ostali parametri tih i ostalih instalacija (ventilacija, odvodnja u podu kuhinje – podni slivnici, grijanje, klimatizacija i sl. obrađeni su u pripadajućim projektima instalacija.

PRAONICA RUBLJA DISPOZICIJA

Prostor praonice rublja smješten je u prizemlju objekta i tlocrtne je površine 47,50 m².

Za vezu sa ostalim katovima koriste se komunikacije unutar zgrade - dizala i stubište. U prostor praonice pristupa se iz hodnika koji je dizalom povezan s ostalim prostorima zgrade.

ORGANIZACIJA TEHNOLOŠKOG PROCESA

Ulaz u praonicu je preko hodnika kroz ulazna vrata. Doprema robe je kolicima za prijevoz rublja. Desno od ulaznih vrata smještene su električne perilice rublja na podestu i električne sušilice rublja

Pored perilica nalaze se električni valjak za glačanje, stol s bojlerom za glačanje i stol sa šivaćom mašinom. U prostoriji su smještene i stalaže za rublje, mobilni stalak za garderobu, stol za glačanje i transportni regali za rublje.

U praonici su predviđeni inox umivaonici za pranje ruku, sa slavinom koja se otvara pritiskom noge.

OPREMA

Sva predviđena oprema treba biti profesionalna, izrađena od kvalitetnog materijala. Oprema mora omogućiti učinkovito pranje i glačanje rublja, siguran rad i održavanje potrebnog higijenskog standarda. Svi uređaji trebaju biti atestirani prema HRN (hrvatski certifikati) te je u cijenu njihove nabavke obavezno uključiti upute za rukovanje na hrvatskom jeziku, školovanje osoblja za rukovanje njima, jamstvene listove i jamstveni rok od minimalno 1 godine.

INSTALACIJE

Ovim elaboratom određene su tlocrtne i visinske mikrolokacije priključaka elektroinstalacija, instalacija vodovoda i odvodnje te plina i tip priključka.

Ostali parametri tih i ostalih instalacija (ventilacija, odvodnja u podu – podni slivnici, grijanje, klimatizacija i sl. obrađeni su u pripadajućim projektima instalacija.

1.2. PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE

OPĆENITO

Kod svih radova uvjetuje se upotreba kvalitetnog materijala predviđenog važećim standardima, projektom, opisima u troškovniku, kao i upotreba stručne radne snage.

Program kontrole i osiguranja kvalitete izrađen je u skladu s važećim tehničkim regulativama i čini osnovu za izradu i provedbu plana kontrole sudionika u izvođenju. Provedbom kontrole u obliku dokaza kvalitete i izvještajima o izvršenim pregledima potvrđuje se osiguranje kvalitete.

Postupak izgradnje mora biti u skladu sa Zakonom o gradnji – N.N. 155/25.

OSNOVNI PROGRAM RADA KONTROLE

Osnovne aktivnosti kontrole za predmetni tip građevine jesu:

- neprekidna kontrola projektnih rješenja i stanja u izvedbi. Sve izmjene moraju se evidentirati i usuglasiti s projektantom.
- neprekidna kontrola postupaka izvedbe, a prema tehničkoj ili tehnološkoj dokumentaciji
- neprekidna kontrola kvalitete ugrađenih materijala, postupaka i isprava
- neprekidna kontrola mjera i odstupanja
- međufazno i fazno preuzimanje elemenata prije ugradnje, što se evidentira zapisnikom o preuzimanju
- čuvanje svih dokumenata tehničke dokumentacije i izvedbe
- priprema za tehnički pregled

OSIGURANJE KVALITETE

Provedbom programa kontrole, sastavljanjem kompletne dokumentacije o izvršenim pregledima, nalazima, potvrdama i ispravama, uključujući i završni izvještaj o pregledu, dokazuje osiguranje kvalitete izvedenog objekta. Prilikom izvođenja gradnje za sve radove treba primjenjivati i poštivati važeće tehničke propise i norme, a upotrijebljeni materijali i oprema koje izvoditelj dobavlja i ugrađuje mora odgovarati standardima i mora imati svoje ateste koji se predaju naručitelju i pohranjuju na objektu.

Za provođenje kontrole i osiguranja kvalitete, kako tijekom radova, tako i za kasnije korištenje, primijenjen je:

- Zakon o standardizaciji (N.N. 53/91, 26/93 i 44/95, 25/96)
- Zakon o normizaciji (N.N. 80/13)
- Zakon o prostornom uređenju (N.N. 155/25)

Nakon završetka radova potrebno je predočiti i predati naručitelju sve relevantne ateste s imenom proizvođača sa svim podacima te jamstvene listove s popisom ovlaštenih servisa te upute za rad na hrvatskom jeziku te ateste zaštite na radu.

Projektom je predviđena profesionalna ugostiteljska oprema izrađena od inoxa na gornjim radnim ploham neutralnih radnih stolova mora biti debljine 1 mm ili više, a na gornjim ploham termičkih elemenata 1,5 mm kvalitete po DIN normi W.NR 1.4301. i sva ostala oprema završno obrađena inoxom mora zadovoljavati navedenu normu.

Električni termički uređaji moraju zadovoljavati:

- „Naredbu o obaveznom atestiranju električnih aparata za kućanstvo“ SL. LIST 43/88 preuzetu

„Zakonom o preuzimanju Zakona o standardizaciji“ (N.N. 53/91.) i hrvatske norme HRN N.M1.001-79; HRN N.M.1.001/1-87; HRN N.M1.001/1/2/3/3-90; HRN N.M1.31/1-89

- „Naredbu o obaveznom atestiranju aparata koji uzrokuju RFS“, SL. LIST 30/91 i hrvatsku normu HRN

N.NO.900.

Plinski termički uređaji moraju zadovoljavati uvjete iz „Pravilnika za plinske aparate“ (N.N. 91/13).

Kako bi se osigurala kvalitetna ugradba opreme potrebno je istu ispravno uskladištiti na gradilištu. Materijali i oprema moraju biti osigurani od vlaženja, oštećenja i lomova, smije se ugrađivati samo kvalitetna i neoštećena oprema.

Nadzorni inženjer ima pravo i obvezu zahtijevati ispitivanje bilo koji dio ugrađenog elementa radi vršenja kontrole i provjere kvalitete. Nakon montaže opreme potrebno je ishoditi atest o njoj funkcionalnosti na izvedenoj instalaciji.

Bez suglasnosti projektanta nisu dozvoljene izmjene projekta.

1.3. PRIKAZ MJERA ZAŠTITE NA RADU

KUHINJA:

VELIČINA I VISINA PROSTORA

Površina kuhinje je 141,92 m².

Svijetla visina radnih prostora je 280 cm.

DISPOZICIJA PROSTORA

Prostor kuhinje smješten je u prizemlju objekta, nivo 0.00 m.

Za vezu sa ostalim katovima koriste se komunikacije unutar zgrade - dizala i stubište. U prostor kuhinje pristupa se direktno sa vanjskog terena i preko gospodarskog ulaza u kojem se nalaze i garderobe i sanitarije za kuhinjsko osoblje. Kuhinja ima vezu sa blagovaonicom preko jednokrlnih zaokretnih vrata i prostora šanka.

ZONE

Tehnološki proces u kuhinji organiziran je po zonama namjene:

- ULAZ ROBE I SPREMIŠTE NAMIRNICA

Prostor za prijem robe ima dva ulaza: jedan direktno iz vanjskog prostora i jedan preko hodnika u kojem su smještene sanitarije zaposlenika. Prostor se sastoji od dva dijela, spremišta namirnica i hladnog spremišta sa dvije rashladne komore.

U spremištu je smještena digitalna vaga s platformom.

Odlaganje otpada riješeno je uz gospodarski ulaz u zasebnu prostoriju u kojoj je smješteno spremište otpada i u koju se pristupa iz hodnika.

- DNEVNO SPREMIŠTE HLAĐENIH NAMIRNICA

Dnevno spremište hlađenih namirnica sastoji se od dvije rashladne komore u sklopu ulaza robe i spremišta.

Za dnevno spremište namirnica predviđena je rashladna komora i komora za zamrzavanje. Omogućeno je razvrstavanje po vrstama namirnica (odvojeno – povrće, voće, mliječni proizvodi, meso i riba). Sva rashladna oprema treba imati mogućnost priključenja na kontrolni sustav prema HACCP-u. Svi rashladni uređaji moraju biti opremljeni bravicama za zaključavanje.

- PRIPREMA

U prostoru kuhinje omogućena je priprema hrane po vrstama namirnica (odvojeno – povrće, meso, kruh, hladna priprema i priprema slastica. Za pripremu obroka predviđeni su radni stolovi, radni stolovi s koritom, korita za pranje, hladni pult, te priključenja strojeva (ljuštilica za krumpir, stroj za obradu povrća, vaga, stroj za mljevenje mesa, hladnjaci, kruhoreznica, salamoreznica, planetarna miješalica, digitalna vaga).

- TERMO BLOK

Za termičku obradu namirnica postavlja se plinski kotao, plinska friteza dvokoritna, plinski roštilj, plinska nagibna tava, plinski štednjak s 4 plamenika i el. pećnicom, plinska parnokonvekcijska peć, kao i potrebne neutralne radne površine te korita za pranje. Iznad termo bloka postavlja se prostorna EKO napa (min. 20 izmjena zraka/h).

- PRANJE CRNOG SUĐA I POLICA ZA SUĐE

Pranje crnog suđa vrši se odvojeno od ostalih procesa u kuhinji, u stroju za pranje suđa i u sudoperu s dva velika korita i tekućom hladnom i toplom vodom, čisto suđe odlaže se na police.

- IZDAVANJE JELA

Nakon termičke obrade hrana se skladišti u toplim kupkama i porcionira na grijanom radnom stolu od kuda se odnosi/odvozi u blagovaonicu.

Transport pripremljene hrane je konobarskim kolicima do stolova u blagovaonici.

- PRIPREMA NAPITAKA/ŠANK

Nalazi se izvan kuhinje u prostoru blagovaonice, sadrži pult inox s 1 koritom i pipom, ladicom za talog i otpatke, prostorom za aparate i podlogom za konzumnu plohu i fasadu, caffè aparat, mlinac za kavu, perilicu, ledomat, automatski omekšivač za vodu i hladni retro-pult.

- PRANJE BIJELOG SUĐA

Pranje bijelog suđa organizirano je linijski – suđe vraća u kuhinju na kolicima za posluživanje do stola za prijem prljavog suđa s pokretnom posudom za otpatke koja se hermetički zatvara, profesionalnim strojem za pranje suđa s pripadajućim ulaznim i izlaznim stolom sa koritom te policama za cijedenje i odlaganje suđa.

U kuhinji su predviđeni inox umivaonici za pranje ruku osoblja zaposlenog u kuhinji, sa slavinom koja se otvara pritiskom noge.

BROJ ZAPOSLENIH I GARDEROBA

Ukupan broj zaposlenih na poslovima pripreme hrane, posluživanja jela i toplih napitaka iznosi do deset (10) osoba u jednoj smjeni.

U gospodarskom ulazu uz kuhinju smještene su zasebne muška i ženska garderoba sa sanitarijama. Unutar svake garderobe nalazi se 5 garderobnih ormarića, tuš kabina, umivaonik i wc kabina.

OPIS OPASNOSTI KOJE PROIZLAZE IZ SPECIFIČNOSTI PROCESA RADA

Radni proces sastoji se iz sljedećih faza:

-doprema namirnica u prostoriju za pripremu jela i njihovo čišćenje, priprema te termička obrada. Pri vršenju ovih faza rada u upotrebi će biti aparati koji na sebi imaju naprave za siguran rad.

Nema povećane mogućnosti nastanka povreda osim uslijed nepravilnog rukovanja kuharskim priborom i termičkim elementima. Tjelesna naprezanja: osoblje nosi radnu odjeću, radi stojeći

i sjedeći, što predstavlja povećane fizičke napore. Opasnost od električne struje i udara groma; svaki električni uređaj mora imati svoj osigurač, a neutralni metalni elementi moraju biti uzemljeni. Opasnost od udara električne struje i način otklanjanja te zaštita od udara groma opisani su u projektu elektroinstalacija i ona se mora izvesti prema projektu i prema propisima navedenim u njemu.

Opasnost uzrokovana prašinama i parama: opasnosti od para mogu biti izloženi djelatnici koji rade u prostoru pripreme jela te treba koristiti mehaničke uređaje za odvod para i mirisa.

Prostor za pripremu jela prisilno ventilirati pomoću ventilacione nape postavljene iznad termo bloka, kojom omogućava 20 izmjena zraka na sat.

Nedovoljna osvjetljenost: u građevini je osigurana prirodna i umjetna rasvjeta svih prostorija u skladu s propisima. Količina i kvaliteta umjetne rasvjete dana je u projektu elektroinstalacija.

Opasnost od požara i eksplozije:

Mjere zaštite od požara i eksplozije obrađene su u „Elaboratu zaštite od požara“ „izrađenom pod br. TD 451018-IZM i 441018-IZM po „Flamit“ d.o.o., Zagreb, Željko Mužević univ.spec.aedif.

Kuhinja je organizirana tako da je moguće izlaženje (evakuacija) u dva smjera.

Predviđena je profesionalna ugostiteljska oprema, izrađena od inoxa, atestirana u Republici Hrvatskoj, koja je negoriva.

Svi interijerski materijali također nisu gorivi te je omogućena maksimalna zaštita od požara.

Opasnost od trovanja CO: mjere zaštite od trovanja sa CO detaljno su obrađene u projektu ventilacije. Osiguranje potrebne čistoće i kvalitete svježeg zraka i potrebne temperature prostorija: detaljan opis osiguranja potrebne čistoće i kvalitete svježeg zraka u svim prostorijama te osiguranje potrebne temperature u zimskom i ljetnom periodu detaljno je obrađen u projektu grijanja i hlađenja i projektu klimatizacije i ventilacije.

Opasnost od nekontroliranog izlaska plina : plinski termički kuhinjski uređaji moraju zadovoljavati

„Pravilnik za plinske aparate“ (N.N. 91/13) i moraju imati certifikat da zadovoljavaju „Naredbu o obvezatnom certificiranju plinskih uređaja za velike kuhinje i kampiranje“ N.N. 79/95 i norme HRN J.G3.020.

Svaki plinski uređaj mora biti zaštićen elektromagnetskim ventilom i ne smije se moći uključiti a da ventilacija preko napa ne radi.

Instalacija plina mora se izvesti prema zasebnom projektu i prema propisima navedenim u njemu. Projekt plinskih instalacija sastavni je dio glavnog projekta.

OPREMA

Sva predviđena oprema treba biti profesionalna, izrađena od kvalitetnog inoxa. Oprema mora omogućiti učinkovitu pripremu hrane, siguran rad i održavanje potrebnog higijenskog standarda. Svi uređaji trebaju biti atestirani prema HRN (hrvatski certifikat) te je u cijeni njihove nabavke obavezno uključiti upute za rukovanje na hrvatskom jeziku, školovanje kuharskog osoblja za rukovanje njima, jamstvene listove i jamstveni rok od minimalno 1 godine.

Oprema mora biti montirana sa svim potrebnim zaštitama i uzemljenjima, za šta treba izdati ateste od za to ovlaštenih firmi. Svi rashladni uređaji moraju se moći zaključavati.

PRAONICA RUBLJA:

VELIČINA I VISINA PROSTORA

Površina praonice je 47,50 m².
Svjetla visina radnih prostora je 280 cm.

DISPOZICIJA

Prostor praonice rublja smješten je u prizemlju objekta i tlocrtne je površine 47,50 m². Za vezu sa ostalim katovima koriste se komunikacije unutar zgrade - dizala i stubište. U prostor praonice pristupa se iz hodnika koji je dizalom povezan s ostalim prostorima zgrade.

ORGANIZACIJA TEHNOLOŠKOG PROCESA

Ulaz u praonicu je preko hodnika kroz ulazna vrata. Doprema robe je kolicima za prijevoz rublja. Desno od ulaznih vrata smještene su električne perilice rublja na podestu i električne sušilice rublja.

Pored perilica nalaze se električni valjak za glačanje, stol s bojlerom za glačanje i stol sa šivaćom mašinom. U prostoriji su smještene i stalaže za rublje, mobilni stalak za garderobu, stol za glačanje i transportni regali za rublje.

U praonici su predviđeni inox umivaonici za pranje ruku, sa slavinom koja se otvara pritiskom noge.

BROJ ZAPOSLENIH I GARDEROBA

Ukupan broj zaposlenih na poslovima zaprimanja, pranja, glačanja i sortiranja rublja je do deset (10) osoba u jednoj smjeni.

Ne postoji zasebna garderoba samo za osoblje praonice nego koriste zajedničku garderobu koja se nalazi u prizemlju pored praonice zajedno sa ostalim osobljem doma. Zajednička garderoba sastoji se od zasebne muške i ženske garderobe sa sanitarijama (predprostor, wc, tuš).

OPIS OPASNOSTI KOJE PROIZLAZE IZ SPECIFIČNOSTI PROCESA RADA

Radni proces sastoji se iz sljedećih faza:

-zaprimanje prljavog rublja, stavljanje u perilicu, stavljanje u sušilicu, glačanje i sortiranje čistog rublja na police.

Pri vršenju ovih faza rada u upotrebi će biti aparati koji na sebi imaju naprave za siguran rad. Nema povećane mogućnosti nastanka povreda osim uslijed nepravilnog rukovanja strojevima za pranje, sušenje i glačanje.

Tjelesna naprezanja: osoblje nosi radnu odjeću, radi stojeći i sjedeći, što predstavlja povećane fizičke napore.

Opasnost od električne struje i udara groma; svaki električni uređaj mora imati svoj osigurač, a neutralni metalni elementi moraju biti uzemljeni. Opasnost od udara električne struje i način otklanjanja te zaštita od udara groma opisani su u projektu elektroinstalacija i ona se mora izvesti prema projektu i prema propisima navedenim u njemu.

Nedovoljna osvjetljenost: u građevini je osigurana prirodna i umjetna rasvjeta svih prostorija u skladu s propisima. Količina i kvaliteta umjetne rasvjete dana je u projektu elektroinstalacija.

Opasnost od požara i eksplozije:

Mjere zaštite od požara i eksplozije obrađene su u „Elaboratu zaštite od požara“ izrađenom pod br. TD 451018-IZM i 441018-IZM po „Flamit“ d.o.o., Zagreb, Željko Mužević univ.spec.aedif.

Praonica je organizirana tako da je moguće izlaženje (evakuacija) u dva smjera.

Predviđena je profesionalna oprema, izrađena od inoxa, atestirana u Republici Hrvatskoj, koja je negoriva.

Svi interijerski materijali također nisu gorivi te je omogućena maksimalna zaštita od požara.

Opasnost od trovanja CO: mjere zaštite od trovanja sa CO detaljno su obrađene u projektu ventilacije. Osiguranje potrebne čistoće i kvalitete svježeg zraka i potrebne temperature prostorija: detaljan opis osiguranja potrebne čistoće i kvalitete svježeg zraka u svim prostorijama te osiguranje potrebne temperature u zimskom i ljetnom periodu detaljno je obrađen u projektu grijanja i hlađenja i projektu klimatizacije i ventilacije.

OPREMA

Sva predviđena oprema treba biti profesionalna, izrađena od kvalitetnog materijala. Oprema mora omogućiti učinkovito pranje i glačanje rublja, siguran rad i održavanje potrebnog higijenskog standarda. Svi uređaji trebaju biti atestirani prema HRN (hrvatski certifikati) te je u cijenu njihove nabavke obavezno uključiti upute za rukovanje na hrvatskom jeziku, školovanje osoblja za rukovanje njima, jamstvene listove i jamstveni rok od minimalno 1 godine.

ZAKLJUČAK

Projektom tehnologije kuhinje i praonice primijenjeni su svi sanitarni propisi, propisi za zaštitu na radu i zaštitu od požara, te predviđena profesionalna / atestirana i s hrvatskim certifikatima / ugostiteljska oprema. Tehnološkim rješenjem i prikazanim mjerama, omogućen je siguran, zdrav i higijenski rad, brzo i lako pripravljanje hrane i napitaka u prostoru za pripremu jela te učinkovit, fizički lagan, siguran i zdrav rad.

1.4. ISKAZ PROCJENE TROŠKOVA

U skladu sa "Zakonom o gradnji" (NN br. 155/2025) daje se procjena troškova opremanja.

A/	KUHINJA	267.000,00 €
B/	PRAONICA	50.000,00 €
C/	SITNI INVENTAR	31.000,00 €
UKUPNO A+B+C		348.000,00 €
TRANSPORT, MONTAŽA, ATESTI		U CIJENI
P.D.V. 25%		87.000,00 €
SVEUKUPNO		435.000,00 €

Napomena :

Ukupna investicija ovisi o izabranoj kvaliteti opreme.

U iznosu nisu sadržani interijerski elementi opreme (npr. fasade i radne plohe od materijala prema zahtjevima iz projekta interijera itd.), radnih prostora i prostora za usluživanje građevinski radovi, instalacije, ventilacija i troškovi projekta i sitni inventar itd.

1.5. SPECIFIKACIJA OPREME

NAPOMENE:

Prije izrade i isporuke opreme obavezna je izmjera na objektu i usklađivanje s izvedenim stanjem. Pod opremom se podrazumijevaju svi sastavni dijelovi – noge, ploče, vodilice, police, prednje maske, sifone, miješalice itd. te sav potreban spojni i montažni materijal.

Svi rashladni uređaji moraju biti opskrbljeni bravicama za zaključavanje. Svi neutralni elementi moraju imati donju policu.

Zidne slavine nisu obuhvaćene ovom specifikacijom već su u troškovniku instalacija vode i kanalizacije osim profesionalnih slavina s tuš miješalicom.

R.B.	NAZIV/OPIS	KOM	Dimenzije (mm)			U	P (elektrika)		P (plin)		PRIKLJ. VODE		ODV.	JED. CIJENA	UKUPNO
			D	Š	V		V	KW	ukp	TV	HV	Ø			
KUHINJA - DOM ZA STARIJE DUGA RESA															
1.	PLATFORMSKA KOLICA / Police : Inox / / 2 višesmjerna, 2 fiksna kotlača / / Maksimalna nosivost : 200kg / * Nehrdajući čelik Dimenzije : 1220 x 610 x 900h (mm)	1	1220	610	900									0,00 €	0,00 €
2	RADNI STOL / Otvoren, s podnom policom / Zaštita zida 100/20mm straga Podesive nožice Materijal izrade nehrđajući čelik Dimenzije : 800x 600x 900h (mm) PLATFORMSKA VAGA	1	800	600	900									0,00 €	0,00 €
3	Platformska vaga do 300 kg Rezolucija 50g Platforma 400x620x125 mm RS232C za pisac, label ispis ili računalo Dimenzija platforme 400x500x125 mm Napajanje Mrežni adapter , akumulator (230V 50Hz 8VA / =12V 850mA) Dimenzije 400x620x850-870 mm	1	400	620	870	230	0,008	0,008						0,00 €	0,00 €
4	STALAZA SA 5 POLICA Sustav skladišnih regala namijenjen za upotrebu u rashladnim sustavima, kuhinjskim i skladišnim prostorima. Modulirane police s cjevastim čeličnim okvirom obloženim epoksidom, neotrovnim i otpornim na agrobotine (boja: svijetlo siva RAL 7035) i polipropilenskim policama Izrađene od 1. prethodno sastavljenog okvira (stupci 30x30 mm s dubinskim šplakama) + 4 police (čelične šipke uzdužnog presjeka obložene epoksidom s perforiranim polipropilenskim pločama, koje se mogu ukloniti i mogu se prati u perilici posuđa) Maksimalna nosivost: 1000 kg po pojedinačnoj jedinici Nosivost 200 kg (s ravnomjerno raspoređenom težinom) po jednoj polici Podesive nožice. Police – podešavanje visine svakih 100 mm Police podesive bez upotrebe alata. Sukladno HACCP, Certifikat NF Hygiene Alimentaire idealno za prehrambu, kemijsku, farmaceutsku i bolničku primjenu Otpornost na niske temperature do -40°C Sastavljanje stalaza bez upotreba alata. Sustav je sastavljen od 4 segmenta sa 5 polica Dimenzije:4050/1200* 600*2000	1	4050/1200	600	2000									0,00 €	0,00 €
5	ZAMRZIVAČ GN S/1 S JEDINIM VRATIMA	1	684	800	2040	230	0,58	0,58						0,00 €	0,00 €

6	/ Temp. raspon: -24° / -15°C Energetski razred B (potrošnja 1296 kW/h godišnje) Klimatska klasa 5 (+40°C, 40% R.H.) Razina buke 40dB(A) Vodilice za GN 2/1 posude - 20 kom utisnutih u bočne strane - mogućnost dodavanja - unošenja dodatnih GN 1/1 1/2/1 polica i posuda bez nabavke dodatnih nosača. Uz zamrzivač se isporučuju 3 rešetkaste police. Zapremnina 521lt - 444lt - iskoristivo Rashladna jedinica van komore. Zaobljeni rubovi u komori. Izolacija CFC free poliuretán debljine 75mm. Elektronske kontrole. Automatsko otapanje. Automatsko isparavanje kondenzata. LED Rasvjeta. Bravica s ključem. Rashladni plin R290. Napajanje: 1N, 230V, 50Hz. Snaga: 0.58KW. Rashladna snaga: 0.611kW pri -23,3°C. Izrada INOX AISI 304. Opcije: snimač temperature, pisac, pedala za otvaranje, razne rešetke i posude. Dimenzije: 684 x 800 x 2040h (mm)	1	684	800	2040	230	0.23	0.23	0,00 €	0,00 €	0,00 €
7	/ Temp. raspon: -2° / +8°C Energetski razred A Klimatska klasa 5 (+40°C, 40% R.H.) Razina buke 38dB(A) Vodilice za GN 2/1 posude - 20 kom utisnutih u bočne strane - mogućnost dodavanja - unošenja dodatnih GN 1/1 1/2/1 polica i posuda bez nabavke dodatnih nosača. Uz hladnjak se isporučuju 3 rešetkaste police. Zapremnina 521lt Rashladna jedinica van komore. Zaobljeni rubovi u komori. Izolacija CFC free poliuretán debljine 75mm. Elektronske kontrole. Automatsko otapanje. Automatsko isparavanje kondenzata. LED Rasvjeta. Bravica s ključem. Rashladni plin R600a/3. Napajanje: 1N, 230V, 50Hz. Snaga: 0.23KW. Rashladna snaga: 0.377kW pri -10°C. Izrada INOX AISI 304. Opcije: snimač temperature, pisac, pedala za otvaranje, razne rešetke i posude. Dimenzije: 684 x 800 x 2040h (mm)	2	455	620	1770				0,00 €	0,00 €	0,00 €
8	KOLICA ZA GN 1/1 POSUDE Kolica za GN 1/1 posude Gvna konstrukcija (25x25mm) od nehrđajućeg čelika Kapacitet 14 GN 1/1 posuda Razmak između vodilica 80mm 4 okretna kotača s gumenim odbojnicima od kojih su dva s kočnicom Dimenzije: 455x620x1770mm ORMAR ZA KRUH	2	1000	700	2000					0,00 €	0,00 €

9	<p>Tostrano zatvoren (bočno i straga) punim stranicama. Krilna vrata s odzračnicima u gornjoj i donjoj zoni. Sa 4 perforirane police podesive visine. Podesive nožice Konstrukcija od nehrđajućeg čelika. Dimenzije : 1000 x 700 x 2000h (mm)</p> <p>RASHLADNA KOMORA (-) S PROLAZNOM PREDKOMOROM (+) PREDKOMORA (+) temperatura: +12/+8 °C KOMORA (-) temperatura -18/-22 °C u kompletu s odvojenim kompresorima SPLIT SYSTEM na zračno hlađenje, kondenzatorom, dinamičkim isparivačima. Stranice komora (dini; stropni; podni zaokretna vrata) debljine 80mm (+) i 100/120mm (-) su izrađene od glatkih izolacijskih panela senđvič izvedbe, sa oplátama od pocinčanog lima i izoliranih sa poliuretanskom pjenuom gustoće 40 do 42 kg/m3 bez CFC / HCFC koja je elastična.</p> <p>Odvodi kondenzata za isparivača u komorama je sifoniziran. Vrata svijetlog otvora 700x1900mm - 2 kom Elektronske kontrole - 2kom Priprema za priključak na HACCP sustav. Rasvjeta LED - 2kom Vanjska jedinica u oplóšju max udjeljenosti 10m - 2kom Dimenzije: 3300 x 2200 x 2500/2600</p>	1	3300	2200	2500	230	3,8	3,8	40	0,00 €	0,00 €
10	<p>STALNA SA 4 POLICE</p> <p>Sustav skladišnih regala namijenjen za upotrebu u rashladnim sustavima, kuhinjskim i skladišnim prostorima. Modularne police s cjevastim čeličnim okvirom obloženi epoksidom, neotrovnim i otpornim na agrobotine (boja: svijetlo siva RAL 7035) i polipropilenskim policama izrađene od 1 prethodno sastavljenog okvira (stupci 30x30 mm s dubinskim šplakama) + 4 police (čelične šipke uzdužnog presjeka obložene epoksidom s perforiranim polipropilenskim pločama, koje se mogu ukloniti i mogu se prati u perlici posuda) Maksimalna nosivost 1000 kg po pojedinačnoj jedinici Nosivost 200 kg (s ravnomjerno raspoređenom težinom) po jednoj polici Podesive nožice. Police - podešavanje visine svakih 100 mm Police podesive bez upotrebe alata. Sukladno HACCP: Certifikat NF Hygiène Alimentaire. Idealno za prehrambenu, kemijsku, farmaceutsku i bolničku primjenu Otpornost na niske temperature do -40°C Sastavljanje stalaža bez upotreba alata. Sustav je sastavljen od 2 segmenta sa 4 police Dimenzije: 1.950/1.450*500*1800</p>	1	1950/1400	500	1800					0,00 €	0,00 €
11	<p>STALNA SA 4 POLICE</p>	1	1450/1950/1450	500	1800					0,00 €	0,00 €

12	<p>Sustav skladišnih regala namijenjen za upotrebu u rashladnim sustavima, kuhinjskim i skladišnim prostorima.</p> <p>Modularne police s čjevastim čeličnim okvirom obloženi epoksidom, neotrovni i otporni na ogrebotine (boja: svijetlo siva RAL 7035) i polipropilenskim policama izrađene od 1 prethodno sastavljenog okvira (stupci 30x30 mm s dubinskim šipkama) + 4 police (čelične šipke, udružnog presjeka obložene epoksidom s perforiranim polipropilenskim pločama, koje se mogu ukloniti i mogu se prati u perilici posuđa).</p> <p>Maksimalna nosivost 1000 kg po pojedinačnoj jedinici</p> <p>Nosivost 200 kg (s ravnomjerno raspoređenom težinom) po jednoj polici</p> <p>Podesive nožice.</p> <p>Police – podešavanje visine svakih 100 mm</p> <p>Police podesive bez upotrebe alata.</p> <p>Sukladno HACCP: Certificirat NF Hygiène Alimentaire.</p> <p>Idealno za prehranbenu, kemijsku, farmaceutičku i bolničku primjenu</p> <p>Otpornost na niske temperature do -40°C</p> <p>Sastavljanje stalaža bez upotrebe alata.</p> <p>Sustav je sastavljen od 4 segmenta sa 4 police</p> <p>Dimenzije: 1.450/1950/1450*500*1800</p>	1	1700	2200	2500	230	1,8	1,8	40	0,00 €	0,00 €
13	<p>RASHLADNA KOMORA (+)</p> <p>PREDKOMORA (+) temperatura: +2/+8 °C u kompleksu s odvojenim kompresorima SPLIT SYSTEM na zračno hlađenje, kondenzatorom, dinamičkim isparivačima. Stranice komora (zdni; stropni; podni zaokretna vrata) debljine 80mm (+) i 100/120mm (-) su izrađene od glatkih izolacijskih panela sendvič izvedbe, sa oplätama od pocinčanog lima i izoliranih sa poliuretanskom pjenom gustoće 40 do 42 kg/m3 bez CFC/ HCFC koja je eloboljša.</p> <p>Odvodi kondenzata sa isparivača u komorama je sifoniziran.</p> <p>Vrata svjetlog otvora 700x1900mm - 1 kom</p> <p>Elektronske kontrole - 1kom</p> <p>Priprema za priključak na HACCP sustav.</p> <p>Rasvjeta LED - 1kom</p> <p>Vanjske jedinica u oplošju max udaljenosti 10m - 2kom</p> <p>Dimenzije: 1700 x 2200 x 2500/2600</p> <p>STALAŽA SA 4 POLICE</p>	1	1950/1400	500	1800					0,00 €	0,00 €

14	<p>Sustav skladišnih regala namijenjen za upotrebu u rashladnim sustavima, kuhinjskim i skladišnim prostorima.</p> <p>Modularne police s cjevastim čeličnim okvirom obloženi epoksidom, neotrovnim i otpornim na ogrebotine (boja: svijetlo siva RAL 7035) i polipropilenskim policama izrađene od 1 metnodno sastavljenoj okviru (stupci 30x30 mm s dubinskim šiplama) + 4 police (čelične šiple, udružnog presjeka obložene epoksidom s perforiranim polipropilenskim pločama, koje se mogu ukloniti i mogu se prati u perilici posuda).</p> <p>Maksimalna nosivost: 1000 kg po pojedinačnoj jedinici</p> <p>Nosivost 200 kg (s ravnomjerno raspoređenom težinom) po jednoj polici.</p> <p>Podesive nožice.</p> <p>Police - podešavanje visine svakih 100 mm</p> <p>Police podesive bez upotrebe alata.</p> <p>Sukladno HACCP; Certifikat NF Hygiène Alimentaire.</p> <p>Idealno za prehranbenu, kemijsku, farmaceutsku i bolničku primjenu</p> <p>Otpornost na niske temperature do -40°C</p> <p>Sastavljanje stalaža bez upotreba alata.</p> <p>Sustav je sastavljen od 2 segmenta sa 4 police</p> <p>Dimenzije: 1950/1450*500*1800</p>	1	500	400	900					3/8"	50	0,00 €	0,00 €
15	<p>SANITARNI UMIVAONIK</p> <p>/ Pogon na koljeno;</p> <p>sa mješalicom za vodu /</p> <ul style="list-style-type: none"> * Sifon u cijeni * Zaštita zida * Na zatvorenom ormariću * Nehrdajući čelik <p>Dimenzije : 500x400x900h.(mm)</p> <p>LUŠTILICA KRUMPIRA</p> <p>NA POSTOLU S LADICOM ZA FILTRIRANJE OTPADNIH VODA</p> <p>Struktura od nehrdajućeg čelika AISI 304 - gornji poklopac od prozirnog polikarbonata</p> <p>Sigurnosni mikroprekidač na gornjem poklopcu i na otvoru.</p> <p>Tipkalo za izbacivanje proizvoda.</p> <p>Mjerač vremena 0-4 minute.</p> <p>Automatski vodeni mlaz olakšava uklanjanje otpada od ljuštenja.</p> <p>Abrazivna ploča PTA- u kompletu.</p> <p>Bočna abrazivna obloga - u kompletu.</p> <ul style="list-style-type: none"> / Maksimalni kapacitet uređaja : 25 kg / / Maksimalni učinak : 400-450 kg/sat / / Ukupna snaga : 1,1 kW / / Napajanje : 400V/3-N/50Hz / / Težina aparata : 57 kg / <p>Dimenzije: 450 x 900 x 1355h (mm)</p>	1	450	900	355	400	1.1	1.1		3/4"	50	0,00 €	0,00 €
15	<p>SUDOPEP</p> <p>S dva korita 500x500x300 s desne strane</p> <p>Dvostruki sifon u cijeni</p> <p>Lijevo ploha za odlaganje</p> <p>Otvoren, s podnom poicom</p> <p>Vodeni rub po cijeloj plohi</p> <p>Podesive nožice</p> <p>Zaštita zida 100/20 straga</p> <p>Materijal izrade nehrdajući čelik</p> <p>Dimenzije: 2200x2200x900h.(mm)</p> <p>STOLNUTUS SA SLAVINOMI - NISKI</p>	1	1200	700	900					3/8"	50	0,00 €	0,00 €
16		1			700					3/8"		0,00 €	0,00 €

17	KERAMIČKE GLAVE VENTILA ZA TOPLOTI I MISOFTU VODU Tijelo tuša kromirani mesing. Cijevi tuša i nosači INOX. Armirano fleksibilno crijevo tuša s ojačanim završecima. Slavina kromirani čelik. Ventil za promjenu protokatauš/slavina. Opruge tuša kromirani čelik. Spojni dijelovi PVC. Dujfina vrata slavine 250mm Visina slavine (ventil) 370mm Visina tuša 700mm. Priključne cijevi 3/8". Otvor u radnoj plohi potreban za postavu ø35m. Broj artikala: 9.4.1517/100.100.001010101.2-1.1.bara	1	1000	600	900															0,00 €	0,00 €	
18	Dvije ladičice na puno izvlačenje (na teleskopskim vodilicama) ispod kojih je prostor za lantu (bez podne police) Zaštita zida 100/20mm straga Podesive nožice Materijal izrade nehrđajući čelik Dimenzije : 1000 x 600 x 900h (mm)	1	1200	700	900																0,00 €	0,00 €
19	/ Otvoren, s podnom policom / Zaštita zida 100/20 Podesive nožice Materijal izrade nehrđajući čelik Dimenzije : 1200 x 700 x 900h (mm)	1	1000	700	900																0,00 €	0,00 €
20	Dvije ladičice na puno izvlačenje (na teleskopskim vodilicama) ispod kojih je prostor za lantu (bez podne police) Zaštita zida 100/20mm straga Podesive nožice Materijal izrade nehrđajući čelik Dimenzije : 1000 x 700 x 900h (mm)	1	390	420	600																0,00 €	0,00 €
21	KANTA ZA OTPATKE / Kapacitet : 50 l / / Poklopac s pedalom; 2 kotača / / Težina : 8.5 Kg / * Materijal izrade nehrđajući čelik Dimenzije : Ø 390 x 600h (mm) UNIVERZALNI KUHINJSKI STROJ ZA REZANJE, SIEČKANJE, PASIRANJE, RIBANJE S CUTTER MIXEROM	1	320	304	490	230	1	1													0,00 €	0,00 €

22	<p>Uređaj nudi profesionalne standarde za široki spektar ugostiteljskih objekata. S patentiranim oštricom "S" od nehrđajućeg čelika za savršene rezultate i posudu za rezanje od nehrđajućeg čelika kapaciteta 4,5 ltr. Uređaj također dolazi s ova lijevla za punjenje, promjera Ø 58 mm i ljevkom Ø 64 mm x 158mm za dodavanje hrane čime se primjetno smanjuje vrijeme pripreme hrane (kapaciteta 1,56 ltr) - odvojni poliklopac i izdijela od nehrđajućeg čelika. Metalno kućište motora. Automatska stop/start funkcija zauzima rad motora prilikom dizanja poluge za stiskanje povrća te ponovno uključuje motor prilikom spuštanja poluge. Mogućnost odabira 28 diska i 3 oštrice. Uređaj ima i opciju rezanja na kockice i rezanja krompira za pomirit. Dostupna 3 diska za rezanje na kockice, i 2 diska za rezanje krompira za pomirit. Ovaj procesor je također sposoban za mnoštvo zadataka, uključujući rezanje, ribanje, blendanje, miješanje, te gnječanje.</p> <p>FUNKCIJE:</p> <p>Dolazi u kompletu sa "S" glatkim nožem za Cutter i posudom za rezanje (kapacitet posude 4.5 litara), indukcijskim motorom s kućištem, i funkcijom obrade povrća kapaciteta za ubacivanje 1.56 litara.</p> <p>Mogućnost pripreme 20 - 100 porcija / 1 sat</p> <p>Masa: 22 kg; Brzina okretaja: 300/350rpm (Cutter) ; 300/1000 rpm (Funkcija obrade/pripreme povrća)</p> <p>Napon: 230V/50Hz; Priključna snaga: 1000 W</p> <p>Dim: 320x304x590mm</p> <p>SET OD ŠEST DISKOVA za rezanje 2mm, za rezanje 4mm, za ribanje 2mm, julienne za rezanje na tanke traklice 4x4mm, dva diska za rezanje na kockice 10x10x10mm.</p> <p>VIŠEĆI ORMARČIĆ S KLIZNIM VRATIMA</p> <p>Struktura od nehrđajućeg čelika</p> <ul style="list-style-type: none"> - podesiva srednja policica s s omega ojačanje - dvostruke stijenke vrata - krajnji položaji za blokiranje vrata u položaju zatvoreno - uključeni nosači za zidnu montažu <p>Dimenzije: 1200x400x650 mm</p>	2	1200	400	650							0,00 €	0,00 €	0,00 €
23	<p>KONZOLNA POLICA</p> <p>Puna</p> <p>Podesiva visina bez upotrebe alata</p> <p>* Materijal izrade nehrđajući čelik</p> <p>Dimenzije :</p> <p>1000x500x400 (mm)</p>	1	1000	400	40/200							0,00 €	0,00 €	0,00 €
24	<p>UV INSEKTIČID</p> <p>/ Instalacija na zid /</p> <p>* Aluminijsko oplošje</p> <p>* UV lampe (2 kom)</p> <p>Napajanje 230V</p> <p>Dimenzije :</p> <p>550 x 110 x 260h (mm)</p>	1	550	110	260	230	0,05	0,05				0,00 €	0,00 €	0,00 €
25	<p>SANITARNI UMIVAONIK</p> <p>550 x 110 x 260h (mm)</p> <p>/ Pogon na koljeno;</p> <p>sa mješalicom za vodu /</p> <p>* Sifon u cijeni</p> <p>* Zaštita zida</p> <p>* Na zatvorenom ormaniču</p> <p>* Nehrđajući čelik</p> <p>Dimenzije :</p> <p>500 x 400 x 900h (mm)</p>	1	500	400	900	3/8"	3/8"	50	0,00 €			0,00 €	0,00 €	0,00 €
26	<p>SUDOPER</p>	1	1800	700	900			50	0,00 €			0,00 €	0,00 €	0,00 €

	<p>Dimenzija košare: 560x630mm, Visina otvora 850 mm S novim korišćenim sućeljem mekim na dodir.; triple; polikromirani LCD zaslon novog dizajna (izbornik na hrvatskom jeziku). Potpuna dvostopna konstrukcija, prešani spremnik s integriranim filtrom od nehrđajućeg čelika. Komora za pranje je bez unutarnjih ojevki i oštrih kutova. Stroj je također opremljen gornjim 3 kratkim inox rotirajućim rukama pranja. Standardna oprema uključuje peristaltičke dozere za deterdžent i sredstvo za ispiranje koji se mogu podešavati pomoću kontrolne ploče i USB priključka. Dostupna verzija NRG sa sustavom povrata topline. Standardni programi pranja s petoslojnom vodom: 120s - pranje manje zaprljanog posuđa (3lt) 240s - uobičajeno pranje (3.5lt) 360s - pranje jače zaprljanog posuđa (3.5lt) 480s - Intenzivno pranje 1 (4.5lt) 600s - Intenzivno pranje 2 (4.5lt), 720s - kontinuirano pranje (3.5lt) 300s - posuđe s ostacima krvi i škroba (3.5lt) 300s - pranje tava i pribora (6lt), 420s - pranje tava i pribora (6lt) 300s - samočišćenje stroja (40lt), 120s - automatska odvodnja Mogućnost prilagodbe programa potrebama korisnika. Radni pritisak priključka vode 1 do 6 bar, temperatura 15 do 60°C. Napajanje - 400V/3N/50-60Hz, P=10.5kW Kapacitet komore pranja 37lt (snaga grijača 3kW) Kapacitet bojlera 12lt (snaga grijača 6kW) Pumpa pranja 1.5kW, pumpa ispiranja 0.2kW, pumpa odvodnje 0.04kW. Dim.: 720 x 780/1330 x 1380/2250lt (mm) Masa: 157kg</p>	1	130/250	350/510	495	230	0.02	0.02	3/4'	50	0,00 €	0,00 €	0,00 €
31	AUTOMATSKI SUŠTAV ZA OMEKŠAVANJE VODE / Kapacitet spremnika soli : 10 Kg / / Potrošnja soli : 0.5 Kg/ciklus / / Ukupna snaga : 0.02 kW / / Napajanje : 220V/1N-50Hz / / Težina stroja : 9 Kg / * Volumetrijsko ili vremensko namještanje procesa regeneracije Dimenzije : 190/250 x 330/510 x 495lt (mm)	1	1300/1750	600	2000						0,00 €	0,00 €	0,00 €
32	STALJAŠA SA 5 POUICA	1	1300/1750	600	2000						0,00 €	0,00 €	0,00 €

33	SANITARNA STUJENA - LOBUK Uvršćuje se na stol i stalažu * Nehrđajući čelik Dimenzije : 20 x1770/620 x 2000h (mm)	1	20	1770/1620	2000															0,00 €	0,00 €
34	RADNI STOL S KORITOM Korito 400x500x200 Sifon Ladica na puno izvlačenje (na teleskopskim vodilicama) Otvoren bez podne police Ploha za odlaganje Zaštita zida 100/20mm straga Izrada INOX AISI 304 Podesive nožice Dimenzije: 1000x2000x900mm (h,š,đ)	1	1000	700	900					50										0,00 €	0,00 €
35	JEDNORUČNA SLAVINA SA CRNOM KLIČKOM RUČKOM Jednoručna čelina slavina s ručnikom ručkom Izrada kromirani mesing Izrada ručke PVC - crno Keramička glava Duljina vrata slavine 300mm Visina vrata slavine (iskoristiva) 180mm Visina ručke (zatvoreno) 220mm Prijključne cijevi 3/8" Otvor u radnoj plohi potreban za postavu ø35mm. Protok vode: 26-30 l/min uz npr. npr. 3-5 bara	1										3/8"	3/8"							0,00 €	0,00 €
36	KANTA ZA OTPATKE / Kapacitet : 50 Lt / / Poklopac s pedalom; / 2 kotača / / Težina : 8,5 Kg / * Materijal izrade nehrđajući čelik Dimenzije : ø 390 x 600h (mm)	1	390	420	600															0,00 €	0,00 €
37	STERILIZATOR NOŽEVA	1	410	160	610	230	0,036													0,00 €	0,00 €

<p>38</p> <p> / Kapacitet : 10 noževa / / U potpunosti izrađen od inoxa / / Vrata izrađena od pleksiglasa sa hermetičkim zatvaranjem komore / / Mikroprekidač zaustavlja rad prilikom otvaranja vrata, a nastavlja rad prilikom zatvaranja vrata / / Timer / / Nosači noževa od inoxa / / Sterilizacija se vrši pomoću UV zraka / / Ukupna snaga : 0,036 kW / / Napajanje : 230V/1N/50Hz / Dimenzije : 110 x 160 x 610h (mm) </p>	<p>1</p> <p>500</p> <p>700</p> <p>900</p>	<p>0,00 €</p>	<p>0,00 €</p>	<p>0,00 €</p>	<p>0,00 €</p>	<p>0,00 €</p>
<p>39</p> <p> HLAĐENI PULT Iznutra i izvana od nehrđajućeg čelika AISI 304. Jednodijelna konstrukcija, izo vrata. Izolacija CFC free poliuretana Zaobljeni rubovi u unutrašnjem dijelu komore. Sustav hlađenja s vanjskim rebrastim isparivačem i električnim ventilatorom. Automatski sustav odmrzavanja zrakom. Automatsko isparavanje kondenzata. Digitalni termometar-termostat sa zaslonom. 3 vrata s vođilicama za GN 1/1 posude 1 rešetkasta polica po vratima / Temp. raspon : 0° / + 10°C Energetski razred C Klimatska klasa 5 (+40°C, 40% R.H.) Zapremnina 434 (217lt neto) Rashladni plin R290/3 Napajanje 230V, P=0,28kW, Rashladna snaga pri temperaturi isparavanja -10° C 465W. Zaštita zida 100/20 Podesive nožice </p>	<p>1</p> <p>1850</p> <p>700</p> <p>900</p> <p>230</p> <p>0,28</p> <p>0,28</p>	<p>0,00 €</p>	<p>0,00 €</p>	<p>0,00 €</p>	<p>0,00 €</p>	<p>0,00 €</p>
<p>40</p> <p> VISEĆI ODMARUĆ S KLIZNIM VRATIMA Struktura od nehrđajućeg čelika - podesiva srednja polica s s omega ojačanje - dvostruk stijenke vrata - krajnji pološaji za blokiranje vrata u položaju zatvoreno - uključeni nosači za zidnu montažu Dimenzije: 1400x400x650mm </p>	<p>1</p> <p>1400</p> <p>400</p> <p>650</p>	<p>0,00 €</p>	<p>0,00 €</p>	<p>0,00 €</p>	<p>0,00 €</p>	<p>0,00 €</p>
<p>41</p> <p> PLANETARNA MIJESALICA </p>	<p>1</p> <p>579</p> <p>770</p> <p>1292</p> <p>230</p> <p>1,2</p> <p>1,2</p>	<p>0,00 €</p>	<p>0,00 €</p>	<p>0,00 €</p>	<p>0,00 €</p>	<p>0,00 €</p>

42	<p>PLANETARNA MIJESALICA Okvir od nehrđajućeg čelika Držak strugala, Posuda od 30L od nehrđajućeg čelika, Kolica za prijevaz posude sa pet kotača, Ravna mutilica od nehrđajućeg čelika, Kuka za tijesto od nehrđajućeg čelika, Pjenjača od nehrđajućeg čelika sa žicama promjera 3 mm Uklopjivi magnetski štitnik, digitalni mjerač vremena Podesiva brzina vrtnje 64-353 o/min Električni priključak: 1N, 230V, 50Hz - P=1200 W POSEBNE ZNAČAJKE: - Zadržava toplinu - Posuda s detektorom - Patentirani magnetski odvojni sigurnosni štitnik - Dodatna zaštita od prodora vode Konstrukcijski izveden da povećava brzinu i smanjuje vrijeme rada. Samostojeći model Dimenzije: 579 (629 s ručkom) x 770x1292mm Masa uređaja: 215kg DODATNA OPREMA UKLJUČENA U CIJENU PROIZVODA: 30/15 L - DODACI KOJI SE KORISTE ZA SMANJENI VOLUMEN RADA NA ISTOM MIKSERU... "2 MIKSERA U 1" 30/15L Set nastavaka s posudom (pjenjača, mutilica, kuka posuda 15l)</p>	1	1500	700	900				50	0,00 €	0,00 €	0,00 €
43	<p>JEDNORUČNA SLAVINA SA CRNOM KLINIČKOM RUČKOM Jednoručna stolna slavina s kliničkom ručkom Izrada kromirani mesing Izrada ručke PVC - crno Keramička glava. Duljina vrata slavine 300mm Visina vrata slavine (iskoristiva) 180mm Visina ručke (zatvoreno) 220mm Priključne cijevi 3/8" Otvor u radnoj plohi potreban za postavu ø35mm. Protok vode 26-32 l/min uz održetak 3-5 bara</p>	1								0,00 €	0,00 €	0,00 €
44	<p>KANTA ZA OTPATKE / Kapacitet : 50 LT / / Poklopac s pedalom; 2 kotača / / Težina : 8,5 Kg / * Materijal izrade nehrđajući čelik Dimenzije : Ø 390 x 600h (mm)</p>	1	390	420	600					0,00 €	0,00 €	0,00 €
45	<p>RADNI STOL</p>	1	1200	700	900					0,00 €	0,00 €	0,00 €

46	/ Ohoreni, s podnom policom / Zaštita zida 100/20mm straga Podesive nožice Materijal izrade nehrđajući čelik Dimenzije : 1200 x 700 x 900h (mm).	1	1800	400	650															0,00 €	0,00 €
47	STROPNJA KOMPENZACIJSKA MAPA - u troškovniku ventilacije Dimenzije : 3600x2500x600 (mm)	1	3800	2500	600															0,00 €	0,00 €
48	BLOK STOL Radna ploha debljine 30/10mm s oštrim bočnim bridovima pripremljena za spajanje elemenata u jedinstvenu cjelinu Blok element se isporučuje na zabavrenom postolju Materijal INOX AISI 304 Dimenzije: 200x920x900 Masa: 25kg	2	200	920	900															0,00 €	0,00 €
49	PLINSKI STEDNIK S PEČNICOM PLINSKO KUHALO SA 4 PLAMENIKA I PLINSKOM VENTILACIONOM PEČNICOM GN 2/1 Plamenici (dvostruki) - 3kom 2x7kW (fi 110mm) - regulacija snage 2,3 - 7kW 2x10kW (fi 130mm) - regulacija snage 2,5 - 10kW Plamenici rastavljivi. Rešetka i plamenici izrađeni od lijevanog željeza. Pečnica GN 2/1 snage 8kW. Unutrašnjost pečnice je izrađena od INOX-a AISI 430. Dva ventilatora unutar pečnice omogućuju bolju raspodjelu temperature. Električno paljenje pečnice. Šest načina rada pečnice. Uz pečnicu se isporučuje kromirana rešetka GN 2/1 Temperatura podesiva 80-260°C. Radna ploha debljine 30/10mm s oštrim bočnim bridovima pripremljena za spajanje elemenata u jedinstvenu cjelinu. Materijal INOX AISI 304 Napajanje 1N, 230V, 50Hz Prijključak plina 1/2". Ukupna snaga 42kW. *Pri narudžbi naznačiti vrstu plina (zemni ili UNP). Dimenzije: 800x920x900mm	1	800	920	900	230	0,2	0,2	42	42										0,00 €	0,00 €
50	BLOK STOL S LADICOM BLOK ELEMENT S LADICOM NA POSTOLJU Radna ploha debljine 30/10mm s oštrim bočnim bridovima pripremljena za spajanje elemenata u jedinstvenu cjelinu Ladica na puno izvlačenje GN 1/1 h. 100mm kompatibilna Blok element se isporučuje na zabavrenom postolju s krišnim vratima. Podesive nožice Materijal INOX AISI 304 Dimenzije: 400x920x900 Masa: 53kg	1	400	920	900															0,00 €	0,00 €
51	KOTAO	1	800	920	900	230	0,02	0,02	24	24										0,00 €	0,00 €

52	<p>PLUNSKI INDIRKTIKI KOTAO 140lt Cilindrični kotao sa zaobljenim rubovima i duplikatorom s manometrom i sigurnosnim ventilom max pritiska 0,45 bar. Kotao je izrađen od INOX-a AISI 304 2 mm debljine na bočnim stranama a dno od INOX-a AISI 316L dimenzija fi 595x540mm. Duplikator je izrađen od INOX-a AISI 304 3mm debljine. Duplikator je zapremnine 22lt. 2 plamenika podesive snage 5,4-12kW. Električno paljenje. Priključak na toplu i hladnu vodu. Sigurnosni uređaj za sprječavanje rada bez vode. Radna ploha debljine 30/10mm s ostrim bočnim bridovima pripremljena za spajanje elemenata u jedinstvenu cjelinu. Materijal INOX AISI 304 Napajanje 1N, 230V, 50Hz Ukupna snaga 24kW. Priključak plina 1/2 *Pri narudžbi naznačiti vrstu plina (zemni ili UNP). Dimenzije: 800x920x900mm Masa uređaja: 150kg</p>	1	800	920	900	230	0,2	0,2	0,2	20	20	3/4"	0,00 €	0,00 €
53	<p>PLUNSKA NAGIBNA TAVA 85lt Tava izrađena od INOX-a AISI 304 2mm debljine sa zaobljenim rubovima sa COMPOUND dnom posude debljine 12mm izrađene od INOX-a AISI 316L 3mm debljine i podloge od čelika Fe510D 9mm debljine. Zapremnina tave 85lt. Iskoristive dimenzije tave 710x610x205 mm. Iskoristiva snaga 360W/lt. Električno paljenje. Podizanje tave automatsko. Temperatura podesiva 60-300°C. Radna ploha debljine 30/10mm s ostrim bočnim bridovima pripremljena za spajanje elemenata u jedinstvenu cjelinu. Materijal INOX AISI 304 Napajanje 1N, 230V, 50Hz Priključak plina 1/2 Ukupna snaga 20kW. *Pri narudžbi naznačiti vrstu plina (zemni ili UNP). Dimenzije: 800x920x900mm Masa uređaja: 160kg</p>	1	800	920	900	400	36	36	0,001	0,001	21	21	0,00 €	0,00 €
54	<p>ELEKTRIČNA FRITEZA S DVA KORITA 21+21lt NA POSTOLU Dva korita s donjim ispuustom za ulje (u postolju). Kapacitet 36kg/h kumpiruća po koritu. Elektronske kontrole temperature s prikazom na zaslonu. Temperatura 0-190°C. Program otapanja i održavanja pri 100°C. Zvučni signal pri završetku rada. Četiri košarice 150x368x120mm i dva poklopa. Grijajući preklapni pod 90° bočno unutar korita radi lakšeg čišćenja korita. Radna ploha debljine 30/10mm s ostrim bočnim bridovima pripremljena za spajanje elemenata u jedinstvenu cjelinu. Friteza se isporučuje na zatvorenom postolju s krilnim vratima. Materijal INOX AISI 304 Napajanje: 3N, 400V, 50Hz Ukupna snaga 36kW. Dimenzije: 800x920x900mm Masa uređaja: 110kg</p>	1	800	920	900	230	0,001	0,001	0,001	0,001	21	21	0,00 €	0,00 €
	ROŠTILJ													

55	<p>PLAMENI KOSTUR ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA</p> <p>Upuštena od INOX-a AISI 316L debljine 3 mm s podlogom od čelika debljine 12mm ukupne debljine 15mm iskoriste površine 715x635mm s prednjom kanalicom širine 50mm. Temperatura 120-320°C Dva neovisna područja rada. U kanalici je rupa za izljevanje tekućina opremljena teflonskim čepom. Posuda skupljanje tekućina. Radna ploha debljine 30/10mm s ostrim bočnim bridovima pripremljena za spajanje elemenata u jedinstvenu cjelinu. Materijal INOX AISI 304 Priključak plina 1/2". Ukupna snaga 21kW. Napajanje: 1N, 230V, 50Hz (P=0,001kW). Roštilj se isporučuje na postolju Dimenzije: 800x920x900mm</p>	1	400	920	900												0,00 €	0,00 €
56	<p>BLOK ELEMENT NA POSTOLJU</p> <p>Radna ploha debljine 30/10mm s ostrim bočnim bridovima pripremljena za spajanje elemenata u jedinstvenu cjelinu. Blok element se isporučuje na zatvorenom postolju s krlinim vratima. Podestive nožice Materijal INOX AISI 304 Dimenzije: 900x720x900</p> <p>Masa: 48kg</p> <p>SLAVINA ZA TERMO BLOK</p> <p>Slavina predviđena za montažu na neutralne blok stolove bez ladic. Slavina se ne može postaviti na ostale elemente. Izrada kromirani mesing Dimenzije: fi 30x450mm Masa: 4kg</p>	1															0,00 €	0,00 €
57	<p>PLINSKO KUHALO</p> <p>PLINSKO KUHALO SA 4 PLAMENIKA</p> <p>Plamenici (dvostruki) - 4 kom 2x7kW (fi 110mm) - regulacija snage 2,3 - 7kW 2x10kW (fi 130mm) - regulacija snage 2,5 - 10kW Plamenici rastavljivi. Rešetka i plamenici izrađeni od lijevanog željeza. Radna ploha debljine 30/10mm s ostrim bočnim bridovima pripremljena za spajanje elemenata u jedinstvenu cjelinu. Materijal INOX AISI 304 Priključak plina 1/2". Ukupna snaga 34kW *Pri narudžbi naznačiti vrstu plina (zemni ili UNP). Kuhalo se isporučuje na postolju otvorenom s prednje strane. Dimenzije: 800x920x900mm Masa uređaja: 63 kg</p>	1	800	920	900					34	34						0,00 €	0,00 €
58	TOPLA KUPKA	1	1840	700	900												0,00 €	0,00 €

	Izrađena od nehrđajućeg čelika Kapacitet 4 GN 1/1 posude dubine 200mm Elektronska regulacija temperature Punjenje preko tipkala i elektroventila Prelijevni čep za pražnjenje Postoje otvoren s podnom policom Bočne strane zatvorene Radna ploha izvedena kao radna ploha termičkih elemenata Poseduje nožice Napajanje 400V, P=4kW Dimenzije: 1840x700x900mm	1	2000	1100	500														0,00 €	0,00 €
59	ZIDNA KOMPENZACIJSKA NAPA - u troškovniku ventilacije																		0,00 €	
	Dimenzije : 2000x1100x600 (mm)																			
60	ELEKTRIČNO MULTIFUNKCIONALNO KUHALO S MIJESAČEM Kapacitet posude 70lt Temperaturni raspon +20 / +220°C Kuhalo s izravnim grijanjem dna i bokova te integriranom mijesalicom. Idealna je za brzu pripremu hrane. Mješalica s tri ruke s teflonskim strugačima na dnu i bokovima. Upravljanje pomoću 7" zaslona osjetljivog na dodir (pokretanje, zaustavljanje, ponicanje posude, 5 načina rada, manualni rad, programi, upravljanje mijesačem, naginjanje posude, postavljanje vremena, odgoda kuhanja, vizualni i zvučni alarmi). Namjena uređaja: kuhanje, pirjanje, mijesanje, Sous vide kuhanje npr. kuhanje umaka, gulaša, rižota, palente, pirjanih jela, variva, juha, griza, tjestenine, ribe, mesa..... Grijanje bočnih stijenki na tri razine - max 130 °C U ovim verzijama C, dostupnim s električnim napajanjem, zahvaljujući Touch upravljanju (FTC) moguće je odabrati i aktivirati do tri razine grijanja stijenki ovisno o količini proizvoda u posudi. Ovaj sustav jamči i povećanje snage i zagrijanje površine za veću brzinu procesa te potrošnju minimalne energije zahvaljujući stalnom nadzoru namjenske temperaturne sonde i mogućnosti aktiviranja zagrijavanja samo razine stijenke pokrivene hranom. Verzija C standardno je opremljena s bočnim strugačom koji omogućuje potpuno čišćenje stijenki i bolje rukovanje proizvodom. Samodijagnostički sustav. Sonda za mjerenje temperature. Sonda za mjerenje temperature u jezgri namirnice. Napajanje 3N, 50Hz, 400V Snaga 12,6kW Dimenzije: 1080x715x940h (mm)	1	1080	715	940	400	12,6	12,6										0,00 €	0,00 €	
61	TUŠ	1																	0,00 €	0,00 €
	Glava tuša za čišćenje Može se instalirati isključivo na ..070 modele																			
62	CIEDLO Praktična pomoć za odvajanje proizvoda od tekućine za kuhanje. Lako se postavlja na gornji dio posude i ostaje čvrsto pričvršćen za stroj za potpuno ispuštanje tekućina Može se instalirati isključivo na...070 modele	1																	0,00 €	0,00 €
63	ELEKTRIČNA PARNO-KONVEKCIJSKA PEC	2	937	825	851	400	10,3	20,6										0,00 €	0,00 €	

<p>S generatorom pare. Kapacitet: 7 x GN 1/1 posuda Reverzibilni ventilator podešiv u 9 koraka smjешten bočno korekcija vlažnosti kontrolirana u 1/10 sekunde. Potpuno automatski, recirkulirajući sustav za čišćenje na bazi tableta. Organizator: zakazuje bezbrižno noćno čišćenje. Automatsko ispiranje nakon prekinutog ciklusa čišćenja. Do 10 integriranih mjerača vremena za obavljati. Softver za unos i grupiranje recepata. CookTimeCorrection (CTC) inteligentni senzori koji otkrivaju neadekvatne promjene temperature i kompenziraju ih u skladu s tim.</p> <p>SmartChef inteligentna automatizacija kuhanja koja odabire optimalne postavke kuhanja. CombiSense Automatski sustav regulacije vlažnosti. CombiSpeed Ubrzavanje vlage s kontroliranom razinom za poboljšanje kuhanja na niskim temperaturama. 10 različitih razina vlažnosti. QSR, Quick Select Recipes, prilagođeno je pametno korisničko sučelje koje omogućuje postavljanje omiljenih recepata na početni zaslon. 9 recepata po stranici - max 81 recept. Mogućnost zaključanog korisničkog sučelja za sprječavanje ručnog rada. Cloud rješenje za upravljanje jelovnicima, distribuciju recepata, preventivno održavanje, pregled u stvarnom vremenu, dokumentaciju o sigurnosti hrane i pregled podataka o potrošnji. Automatsko ponovno pokretanje nakon nestanka struje dopušteno je do 30 minuta kako bi se osiguralo</p>	<p>finaliziranje pokrenutih programa.</p> <p>Način rada: Konvekcija - vrući zrak: 30-300°C Uparavanje - kuhanje na pari: 30-130°C Kombinirano - vrući zrak + para: 30-250°C Brzo hlađenje komore pećnice Fermentacija tijesta Uparavanje na zahtjev - impulsno dodavanje pare Kuharica - do 1500 recepata s 15 koraka Delta T kuhanje pomoću sonde s više mjernih točaka, Cook&Hold Sigurnost</p> <p>Prisilno zaustavljanje ventilatora pri otvaranju peći. Zaštita od pregrijavanja peći i generatora. Trostrajno staklo vrata (max temp vrata 70°C). Komora od 1.430l INOX-a sa zaobljenim rubovima. IPX 5 zaštita. Zaključavanje upravljačkog panela. Povezivanje: USB priključak za ažuriranje upravljačkog sustava i prijenos podataka (HACCP) LAN priključak za povezivanje na mrežu Wi-Fi za bežično povezivanje "Cloud" - povezivanje više peći s bazom podataka Ostale karakteristike: Dugotrajno LED osvjetljenje peći Soft-touch 7" upravljačka ploča s izbornikom na hrvatskom jeziku s mogućnošću prilagodbe sučelja Napajanje 400V/3N/50Hz, P=10.3kW dim. 937 x 825 (908) x 851, h mm</p>	<p>1</p> <p>0,00 €</p> <p>0,00 €</p>
64	SET ZA SPAJANJE PEĆI U STUPNU IZVEDBU Za električnu peć GN 1/1 7+7 IU 10+7gn	1
65	SET GASTRO POSUDA	1

66	Set se sastoji od 1. INOX puna GN 1/1 h 65mm - 6kom 2. INOX puna GN 1/1 h 100mm - 4kom 3. INOX perforirana GN 1/1 h 100mm - 6kom 4. Emailirana GN 1/1 h 40mm - 10kom 5. Emailirana GN 1/1 h 20mm - 10kom RADNI STOL	1	1200	700	900													0,00 €	0,00 €
67	SA SETOM GN VODILICA LJEVO Sraga i bočno zatvoren Materijal izrade nehrđajući čelik Bez zaštite zida Podesive nožice Dimenzije: 1200x700x900 GRUANI RADNI STOL	1	1950	700	900	230	2,2	2,2										0,00 €	0,00 €
68	S OBOSTRANIM KLIZNIM VRATIMA I SETOM NEUTRALNIH LADICA (3kom) Grijani omarčić zatvoren kliznim vratima Temperatura +30 / +80°C Elektronske kontrole Napajanje 230V, P=2,2kW - podesiva srednja polica s s omega ojačanjem - dvostruke stijenke vrata - trajniji položaji za blokiranje vrata u položaju zatvoreno Ladice s teleskopskim vodilicama na puno izvlačenje desno Bez zaštite zida Podesive nožice Materijal izrade nehrđajući čelik Dimenzije : 1950 x 700 x 900h (mm)	1	1850	400	700													0,00 €	0,00 €
69	DVOETAŽNI MOST U potpunosti izrađen od nehrđajućeg čelika Dimenzije: 1850x400x700mm Most se učvršćuje na stiel HLADENI PULT Iznutra i izvana od nehrđajućeg čelika AISI 304. Jednodijelna konstrukcija, izo vrata. Izolacija CFC free poliuretana Zaobljeni rubovi u unutrašnjem dijelu komore. Sustav hlađenja s vanjskim rebrastim isparivačem i električnim ventilatorom. Automatski sustav odmrzavanja zrakom. Automatsko isparavanje kondenzata. Digitalni termometar-termostat sa zaslonom. 3 vrata s vodilicama za GN 1/1 posude 1 rešetkasta polica po vratima /Temp. raspon : 0° / +10°C Energetski razred C Klimatska klasa 5 (+40°C, 40% R.H.) Zapremnina 434 (21.7lt neto) Rashladni plin R290/3 Napajanje 230V, P=0,28kW, Rashladna snaga pri temperaturi isparavanja -10°C 465W. Bez zaštite zida Podesive nožice GRUANI MOST	1	1850	700	900	230	0,28	0,28										0,00 €	0,00 €
70		1	1900	400	700	230	1	1										0,00 €	0,00 €

71	GRIJANI DVOETAŽNI MOST U potpunosti izrađen od nehrđajućeg čelika Donja polica na visini 400mm Dimenzije: 1750x400x700mm Na gornjoj polici 2 grijača (grijana samo gornja etaža) Most se učvršćuje na stol Napajanje: 230V, P=18kW JEDNOETAŽNI MOST	1	1500	400	400	400											0,00 €	0,00 €
72	U potpunosti izrađen od nehrđajućeg čelika Ledja zatvorena Dimenzije: 1500x400x400mm Most se učvršćuje na stol RASHLADNA NADOGRADNJA S INOX POKLOPCEV / Kapacitet : 5 x GN1/3 +1x GN1/2 / / Temp. raspon : +2° +8°C / / Digitalni displej s prikazom temperature / / Elektronske kontrole / / Hlađenje : statičko / / Otapanje : automatsko / / Izolacija : 45 mm / / Max. temp. prostora : +33°C / / Težina : 39 kg / / Rashladni plin : R600a / / Ukupna snaga : 0,125 kW / / Napajanje : 230V/1N-50Hz / Dimenzije : 1500x 383x 285 (mm)	1	1500	383	285	230	0,13	0,13									0,00 €	0,00 €
73	SANITARNI UMIVAONIK Pogon na koljeno; sa mješalicom za vodu / * Sifon u cijeni * Zaštita zida * Na zatvorenom ormariću * Nehrđajući čelik Dimenzije : 500x 460 x 900 (mm)	1	500	400	900				3/8'	3/8'	50						0,00 €	0,00 €
74	TUŠ NA IZVLACENJE Tuš za pranje podova izrađen od temperaturno otpornih materijala namijenjen za intenzivnu upotrebu u profesionalnim kuhinjama i prerađadama hrane. Zidna montaža Nosac i oplošje izrađeni od INOX-a AISI 304 Grubevo debljine 45mm s kočnicom	1							3/8'	3/8'							0,00 €	0,00 €
75	ZAMRZIVAČ GN Z/1 S JEDNIM VRATIMA	1	684	800	2040	230	0,58	0,58									0,00 €	0,00 €

76	<p>/ Temp. raspon: -24° / -15°C Energetski razred B (potrošnja 1296 kW/h godišnje) Klimatska klasa 5 (+40°C, 40% R.H.) Razina buke 40dB(A) Vodilice za GN 2/1 posude - 20 kom utisnutih u bočne strane - mogućnost dodavanja - unošenja dodatnih GN 1/1 1/2/1 polica i posuda bez nabavke dodatnih nosača. Uz zamrzivač se isporučuju 3 rešetkaste police. Zapremnina 521lt - 444lt - iskoristivo Rashladna jedinica van komore. Zaobljeni rubovi u komori. Izolacija CFC free poliuretán debljine 75mm. Elektronske kontrole. Automatsko otapanje. Automatsko isparavanje kondenzata. LED Rasvjeta. Bravica s ključem. Rashladni plin R290. Napajanje: 1N, 230V, 50Hz. Snaga: 0.58KW. Rashladna snaga: 0.611kW pri -23,3°C. Izrada INOX AISI 304. Opcije: snimač temperature, pisac, pedala za otvaranje, razne rešetke i posude. Dimenzije: 684 x 800 x 2040h (mm)</p>	1	684	800	2040	230	0.23	0.23	0,00 €	0,00 €
77	<p>/ Temp. raspon: -2° / +8°C Energetski razred A Klimatska klasa 5 (+40°C, 40% R.H.) Razina buke 38dB(A) Vodilice za GN 2/1 posude - 20 kom utisnutih u bočne strane - mogućnost dodavanja - unošenja dodatnih GN 1/1 1/2/1 polica i posuda bez nabavke dodatnih nosača. Uz hladnjak se isporučuju 3 rešetkaste police. Zapremnina 521lt Rashladna jedinica van komore. Zaobljeni rubovi u komori. Izolacija CFC free poliuretán debljine 75mm. Elektronske kontrole. Automatsko otapanje. Automatsko isparavanje kondenzata. LED Rasvjeta. Bravica s ključem. Rashladni plin R600g/3. Napajanje: 1N, 230V, 50Hz. Snaga: 0.23KW. Rashladna snaga: 0.377kW pri -10°C. Izrada INOX AISI 304. Opcije: snimač temperature, pisac, pedala za otvaranje, razne rešetke i posude. Dimenzije: 684 x 800 x 2040h (mm)</p>	1	1200	700	900				0,00 €	0,00 €
78	<p>ZATVOREN KLIZNIM VRTAJIMA Dvostruki lim vrata, krajnji položaji pri zatvaranju, kotačići s ležajevima. Polica skidljiva, podeseive visine Materijal izrade nehrđajući čelik Zaštita zida 100/20mm Podeseive nožice. Dimenzije: 1200x2000x900</p>	1	1850	700	900	230	0.28	0.28	0,00 €	0,00 €

79	<p>Iznutra i izvana od nehrđajućeg čelika AISI 304.</p> <p>Jednodijelna konstrukcija, izo vrata.</p> <p>Izolacija CFC free poliuretana</p> <p>Zaobljeni rubovi u unutrašnjem dijelu komore.</p> <p>Sustav hlađenja s vanjskim rebrastim isparivačem i električnim ventilatorom.</p> <p>Automatski sustav odmrzavanja zrakom.</p> <p>Automatsko isparavanje kondenzata.</p> <p>Digitalni termometar-termočitat sa zaslonom.</p> <p>3 vrata s vodilicama za GN 1/1 posude</p> <p>1 rešetkasta policica po vratima</p> <p>/Temp. raspon : 0° / + 10°C</p> <p>Energetski razred C</p> <p>Klimatska klasa 5 (+40°C, 40% R.H.)</p> <p>Zapremnina 434 (217lt neto)</p> <p>Rashladni plin R290/3</p> <p>Napajanje 230V, P=0,28kW, Rashladna snaga pri temperaturi isparavanja -10°C 465W.</p> <p>Zaštita zida 100/20</p> <p>Podesive nožice</p>	1	650	495	440	230	0,26	0,26	0,00 €	0,00 €	
80	<p>RADNI STOL S KORITOM</p> <p>Korito 400x300x200</p> <p>Sifon</p> <p>Ladica na puno izvlačenje (na teleskopskim vodilicama)</p> <p>Otvoren bez podne police</p> <p>Ploha za odlaganje</p> <p>Zaštita zida 100/20mm straga</p> <p>Izrada INOX AISI 304</p> <p>Podesive nožice</p> <p>Dimenzije:</p> <p>1000x200x800mm (b.)</p> <p>650x 465x 440h (mm)</p>	1	1000	700	900			50	0,00 €	0,00 €	
81	<p>JEDNORUČNA SLAVINA SA CRNOM KLIČKOM RUČKOM</p> <p>Jednoručna stonja slavina s kličkom ručkom</p> <p>Izrada kromirani mesing</p> <p>Izrada ručke PVC - crno</p> <p>keramičke glava.</p> <p>Duljina vrata slavine 300mm</p> <p>Visina vrata slavine (iskoristiva) 180mm</p> <p>Visina ručke (zatvoreno) 220mm</p> <p>Priključne cijevi 3/8"</p> <p>Otvor u radnoj plohi potreban za postavu ø35mm.</p> <p>Protok vode 26-30lt/min uz npr. isak. 3-5 bara.</p>	1	390	420	600			3/8"	3/8"	0,00 €	0,00 €
82	<p>KANTA ZA OTPATKE</p> <p>/Kapacitet : 50 Lt /</p> <p>/Poklopac s pedalom;</p> <p>2 kotača /</p> <p>/Težina : 8,5 Kg /</p> <p>* Materijal izrade nehrđajući čelik</p> <p>Dimenzije :</p> <p>Ø 380 x 600L (mm)</p>	1							0,00 €	0,00 €	
83	<p>RADNI STOL</p>	1	1200	700	900				0,00 €	0,00 €	

84	<p>/ Otvoren, s podnom policom / Zaštita zida 100/20 Podesive nožice Materijal izrade nehrđajući čelik Dimenzije : 1200 x 700 x 900h (mm)</p> <p>VIŠECI ORMARIĆ S KLIZNIM VRATIMA Struktura od nehrđajućeg čelika - podesiva srednja polica s s omega ojačanje - dvostruke stijenke vrata - trajni pololažaj za blokiranje vrata u položaju zatvoreno - uključeni nosači za zidnu montažu Dimenzije: 1600x400x650 mm</p>	3	1600	400	650														0,00 €	0,00 €
85	<p>RADNI STOL / Otvoren, s podnom policom / Zaštita zida 100/20 Podesive nožice Materijal izrade nehrđajući čelik Dimenzije : 1600 x 700 x 900h (mm)</p>	1	1600	700	900														0,00 €	0,00 €
86	<p>VIŠECI ORMARIĆ, OTVORENI Struktura od nehrđajućeg čelika - podesiva srednja polica s s omega ojačanje - uključeni nosači za zidnu montažu Dimenzije: 1200x400x650 mm</p>	1	1200	400	650														0,00 €	0,00 €
87	<p>STROJ ZA REZANJE KRUHA Debljina rezanje snike 15 mm, 24 noža, kapacitet rezanja 300kg kruha/sat, širina rezanja kruha: 380 mm visina rezanja kruha min.: 50 mm visina rezanja kruha maks.: 150 mm 220V/50Hz/0,55kW ili 380V/50Hz/0,55kW težina neto: 105 kg dim.: 550 x 680 x 650 mm</p>	1	550	680	640	230	0,55												0,00 €	0,00 €
88	<p>ORMAR ZA KRUH Trostrano zatvoren (bočno i straga) punim stranicama. Krična vrata s odračnicima u gornjoj i donjoj zoni. Sa 4 perforirane police podesive visine. Podesive nožice Konstrukcija od nehrđajućeg čelika. Dimenzije : 1000 x 700 x 2000h (mm)</p>	1	1000	700	2000														0,00 €	0,00 €
89	<p>RADNI STOL, MOBILNI / Otvoren s podnom policom / Materijal izrade nehrđajući čelik 4 okretna kotača od kojih su dva s kočnicom Dimenzije : 1400 x 700 x 950h (mm)</p>	3	1400	700	900														0,00 €	0,00 €
90	<p>JEDNOJE IZINI MOST U potpunosti izrađen od nehrđajućeg čelika Leđa zatvorena Dimenzije: 1400x400x400mm Most se učvršćuje na stol</p>	3	1400	400	400														0,00 €	0,00 €
91	<p>SERVIJNA KOLICA / 3 kotača / / Police : Inox / / 4 višesmjerna kotača / / Maksimalna nosivost : 80Kg / * Materijal izrade nehrđajući čelik Dimenzije : 830 x 570 x 970h (mm)</p>	4	830	570	970														0,00 €	0,00 €

92	UV INSEKTIČID / Instalacija na zid / * Aluminjsko oplošje * UV lampe (2 kom) Napajanje 230V Dimenzije : 550x110x260h (mm)	1	550	110	260	230	0,05	0,05										0,00 €
93	SANITARNI UMIVAONIK 550x110x260h (mm) / Pogon na koljeno; sa mješalicom za vodu / * Sifon u cijeni * Zaštita zida * Na zatvorenom ormaniču * Nehrđajući čelik Dimenzije : 500x460x900h (mm)	1	500	400	900				3/8'	3/8'	50							0,00 €
94	TUS NA IZVLACENJE Tus za pranje posude izrađen od temperaturno otpornih materijala namijenjen za intenzivnu upotrebu u profesionalnim kuhinjama i preradama hrane. Zidna montaža Nosac i oplošje izrađeni od INOX-a AISI 304 Čeliko-duljine-15m-4.kočalicom	1							3/8'	3/8'								0,00 €
95	RADNI STOL ZA PRIJEM SUDA Čeliko-duljine-15m-4.kočalicom Otvoren bez podne police Leda i lijevi bok zatvoreni Prednja gornja prečka ojačana/visine-100mm Rupa za otpad s gumenom zaštitom Zaštita zida 100/20mm desno Podesive nožice Materijal izrade nehrđajući čelik Dimenzije : 1700x700 x900h (mm)	1	1700	700	900													0,00 €
96	JEDINOJEPLAZNI MOST U potpunosti izrađen od nehrđajućeg čelika Dimenzije: 1680x450x400mm Most se učvršćuje na stol	1	1780	450	400													0,00 €
97	KANTA ZA OTPATKE Kapacitet: 100 Lt / / Poklopac / / 4 kotača / * Materijal izrade nehrđajući čelik Dimenzije : Ø-460x700h (mm)	2	460	460	700													0,00 €
98	ULAZNI STOL Otvoren, s podnom policom 1 korito 500x400x300 Zaštita zida 100/20mm straga Radna ploha izvedena s kanalicom koja ima pad prema perlici. INOX AISI 304 Podesive nožice Dimenzije: 1200x715x900h (mm)	1	1200	715	900						50							0,00 €
99	STOLNI TUS SA SLAVINOM	1			1200				3/8'	3/8'								0,00 €

100	<p>KERAMIČKE GLAVNE VENTILI ZA TOPLOTI I MISOOTU VODU</p> <p>Tijelo tuša kromirani mesing. Cijevi tuša i nosači INOX. Armirano fleksibilno crijevo tuša s ojačanim završecima. Slavinna kromirani čelik. Ventil za promjenu protokatauš/slavinna. Opruge tuša kromirani čelik. Spojni dijelovi PVC. Duljina vrata slavine 250mm Visina slavine (ventil) 370mm Visina tuša 1200mm Priključne cijevi 3/8"</p> <p>Otvor u radnoj plohi potreban za postavu ø35mm. Broj artikla: 9.4.151/100.000.001.001.2.01.000</p> <p>AUTOMATSKI SUŠTAV ZA OMEKŠAVANJE VODE</p> <p>/ Kapacitet spremnika soli : 10 Kg / / Potrošnja soli : 0,5 Kg/ciklus / / Ukupna snaga : 0,02 kW / / Napajanje : 220V/1N-50Hz / / Težina stroja : 9 Kg / * Volumetrijsko ili vremensko namještanje procesa regeneracije</p> <p>Dimenzije : 190/250 x 350/510 x 495h (mm)</p>	1	190/250	350/510	495	230	0,02	0,02	3/4"	50	0,00 €	0,00 €
101	<p>PERLUCA POSUDA - HAUBA S KONDENZACIJOM</p> <p>SPOVJATVOMI PARE (nije potrebna ugradnja nape)</p> <p>/ Dimenzije košare : 600 x 500 x 120h (mm) / / Max. visina : 465mm / / Ciklusi pranja : 60-90-120-150-180... sekundi / Vizualno višebojno sučelje (LCD sa soft-touch upravljanjem - izbornik na hrvatskom jeziku) * Dvostruka stijenka cijelog stroja * Zaobljeni uglovi * Mehanički filteri od nehrđajućer čelika / Napajanje : 400V/3N/50-60Hz, P=12,5kW / Programi pranja s potrošnjom vode: 60s - pranje manje zaprljanog posuđa (min. 2lt) 90s - uobičajeno pranje (2, 2lt) 180s - intenzivno pranje (2, 6lt) 90s - pranje staklenih i kristalnih čaša (2, 1lt) 90s - pranje staklenih i kristalnih čaša s priključenom ozmomom (2, 1lt) 600s - kontinuirano pranje (2, 6lt) 150s - posuđe s otačima krvi i škroba (2, 6lt) 300s - pranje tava i pribora (4, 2lt) 540s - izmjenjena vode, ispiranje stroja 360s - pranje pribora (2, 6lt) Sanitacija prema EN-ISO 15883-1/3 (2, 6lt) 300s - samočišćenje stroja (2, 4lt) 120s - automatska odvodnja * Standardna oprema : 1 x košara za pribor, 1 x košara za tanjure, 1 x 4-struki ulošak za pribor Dozatori sredstva za pranje i ispiranje. Napajanje: 400V, 3N, 50Hz, P=12,5KW Dim. : 733 x 755 x 1565/2080h (mm). Masa: 161kg</p>	1	733	755	1565/2080	400	12,5	12,5	3/4"	50	0,00 €	0,00 €
102	IZLAZNI STOL	1	1200	715	900						0,00 €	0,00 €

<p>103</p>	<p>1</p> <p>2050/1650</p> <p>600</p> <p>2000</p> <p>0,00 €</p> <p>0,00 €</p> <p>0,00 €</p>	<p>/ Otvoren s podnicom / * Kanal za vodenje košare s nagibom prema perilici * Zaštita zida * Podesive nožice * INOX-AISI 304 Dimenzije : 2000x715 x 900h (mm). STALAZA SA 5 POLICA</p> <p>Sustav skladišnih regala namijenjen za upotrebu u rashladnim sustavima, kuhinjskim i skladišnim prostorima. Modularne police s cjelovitim čeličnim okvirom obloženi epoksidom, neotrovni i otporni na ogrebotine (boja: svijetlo siva RAL 7035) i polipropilenskim policama Izrađene od 1. prethodno sastavljenog okvira (stupci 30x30 mm s dubinskim šplakama) + 4 police (čelične šipke uzdužnog presjeka obložene epoksidom s perforiranim polipropilenskim pločama, koje se mogu ukloniti i mogu se prati u perilici posuda) Maksimalna nosivost 1000 kg po pojedinačnoj jedinici Nosivost 200 kg (s ravnomjerno raspoređenom težinom) po jednoj polici Podesive nožice. Police - podešavanje visine svakih 100 mm Police podesive bez upotrebe alata. Sukladno HACCP, Certificat NF Hygiène Alimentaire Idealno za prehrambenu, kemijsku, farmaceutsku i bolničku primjenu Otpornost na niske temperature do -40°C Sastavljanje stalaža bez upotrebe alata. Sustav je sastavljen od 3 segmenta sa 5 polica Dimenzije:2.050/1.650*600*2000</p>
<p>104</p>	<p>1</p> <p>650</p> <p>500</p> <p>1700</p> <p>0,00 €</p> <p>0,00 €</p> <p>0,00 €</p>	<p>KOŠICA ZA KOŠARE</p> <p>Kolica za perilicu posuda.</p> <p>Cjevasta struktura od nehrđajućeg čelika 50x50 cm. Višesmjerni kotači ø 125 mm - košare nisu uključene. Dimenzije : 650x600x1700h (mm) STALAZA SA 5 POLICA</p> <p>Sustav skladišnih regala namijenjen za upotrebu u rashladnim sustavima, kuhinjskim i skladišnim prostorima. Modularne police s cjelovitim čeličnim okvirom obloženi epoksidom, neotrovni i otporni na ogrebotine (boja: svijetlo siva RAL 7035) i polipropilenskim policama Izrađene od 1. prethodno sastavljenog okvira (stupci 30x30 mm s dubinskim šplakama) + 4 police (čelične šipke uzdužnog presjeka obložene epoksidom s perforiranim polipropilenskim pločama, koje se mogu ukloniti i mogu se prati u perilici posuda) Maksimalna nosivost 1000 kg po pojedinačnoj jedinici Nosivost 200 kg (s ravnomjerno raspoređenom težinom) po jednoj polici Podesive nožice. Police - podešavanje visine svakih 100 mm Police podesive bez upotrebe alata. Sukladno HACCP, Certificat NF Hygiène Alimentaire Idealno za prehrambenu, kemijsku, farmaceutsku i bolničku primjenu Otpornost na niske temperature do -40°C Sastavljanje stalaža bez upotrebe alata. Sustav je sastavljen od 2 segmenta sa 5 polica Dimenzije:2.150*500*2000</p>

116	1	466	556	695	230	3,5	3,5	3/4"	50	0,00 €	0,00 €
<p>Jednorična stolina slavina Izrada kromirani mesing Keramička glava. Dujfina vrata slavine 230mm Visina vrata slavine (iskoristiva) 140mm Visina ručke (zastvoreno) 125mm Priljučne cijevi 3/8" Otvor u radnoj plohi potreban za postavu ø35m. Protok vode: 26-32lt/min uz npr. tisk 3-5 bara</p> <p>PERILICA ČAŠA / Dimenzije košare: 400 x 400 x 120h (mm) / / Max. visina: 300mm / / Kapacitet: max 60 košara/sat / / Ciklusi pranja: 60-90-120-150-180... sekundi / * ECC, * EWT, * EDT, * EFT, * ELS, * ERT * ESJ vizualno višebojno sučelje (LCD sa soft-touch upravljanjem - izbornik na hvatavkom jeziku) * Dvostruka stijenka cijelog stroja * Zaobljeni uglovi * Mehanički filteri od nehrđajućeg čelika / Napajanje: 230V/1N/50-60Hz, P=3,5kW / Programi pranja: ProSpeed 90s - pranje manje zaprjanog posuđa (min 1,6lt) Professional 120s - uobičajeno pranje (1,6lt) ProTemp 150s - intenzivno pranje (1,9t) ProWater 120s - pranje staklenih i kristalnih čaša (1,6lt) ProPlates 150s - pranje tanjura (1,9t) ProCold 180s - hladno ispiranje (1,9+1,9lt) ProNew 600s - izmjena vode, ispiranje stroja ProClean 300s - samočišćenje stroja (24lt) ProDrain 120s - automatska odvodnja * Standardna oprema : 2 x košara za čaše 1 x uložak za pribor</p> <p>Dozatori sredstva za pranje i ispiranje.</p>											
117	1	633	506	690	230	0,32	0,02	3/4"	50	0,00 €	0,00 €
<p>LEDOMAT ledomat koji proizvodi do 44 kg visoko kvalitetnog Cube - L leda u 24 sata. Posebno osmišljen za koktel barove koji se vole razlikovati od drugih, a pritom nikad ne prave kompromise u pogledu okusa i kvalitete svojih pića . Uz savršene karakteristike leda i dalje u fokusu, sada možete dodati ukrasni naglasak svojim koktelima i drugim pićima. Svi specijalni ledomati opremljeni su elektroničkim sustavom upravljanja. To osigurava optimizirani proces izrade leda, čak i pod različitim okolnostima bez dodatne ručne pomoći ili potrebnih prilagodbi, naši specijalni ledomati proizvode izdašne količine kockica leda, uz stalno visoku kvalitetu. / Produkcija po danu : 44 Kg / / Kapacitet spremnika : 15 Kg / Puna kocka leda 28x28x32mm - cc 22g (LARGE) * Misa jedne kockice 23g / Napajanje : 220-240V/1N-50Hz / / Ukupna snaga : 0,32 kW / / Rashladni plin : R290 / / Težina stroja : 48 Kg / * Zračno hlađenje Dimenzije: 633 x 506 x 690/800h (mm)</p> <p>AUTOMATSKI SUŠTAV ZA OMEKŠAVANJE VODE</p>											
118	1	190/250	350/510	495	230	0,02	0,02	3/4"	50	0,00 €	0,00 €



GRAĐEVINA: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA
Glavni projekt za III ID GRAĐEVINSKE DOZVOLE
LOKACIJA k.č. 918/1 k.o. Duga Resa 2
INVESTITOR: GRAD DUGA RESA, Trg Sv Jurja 1, Duga Resa

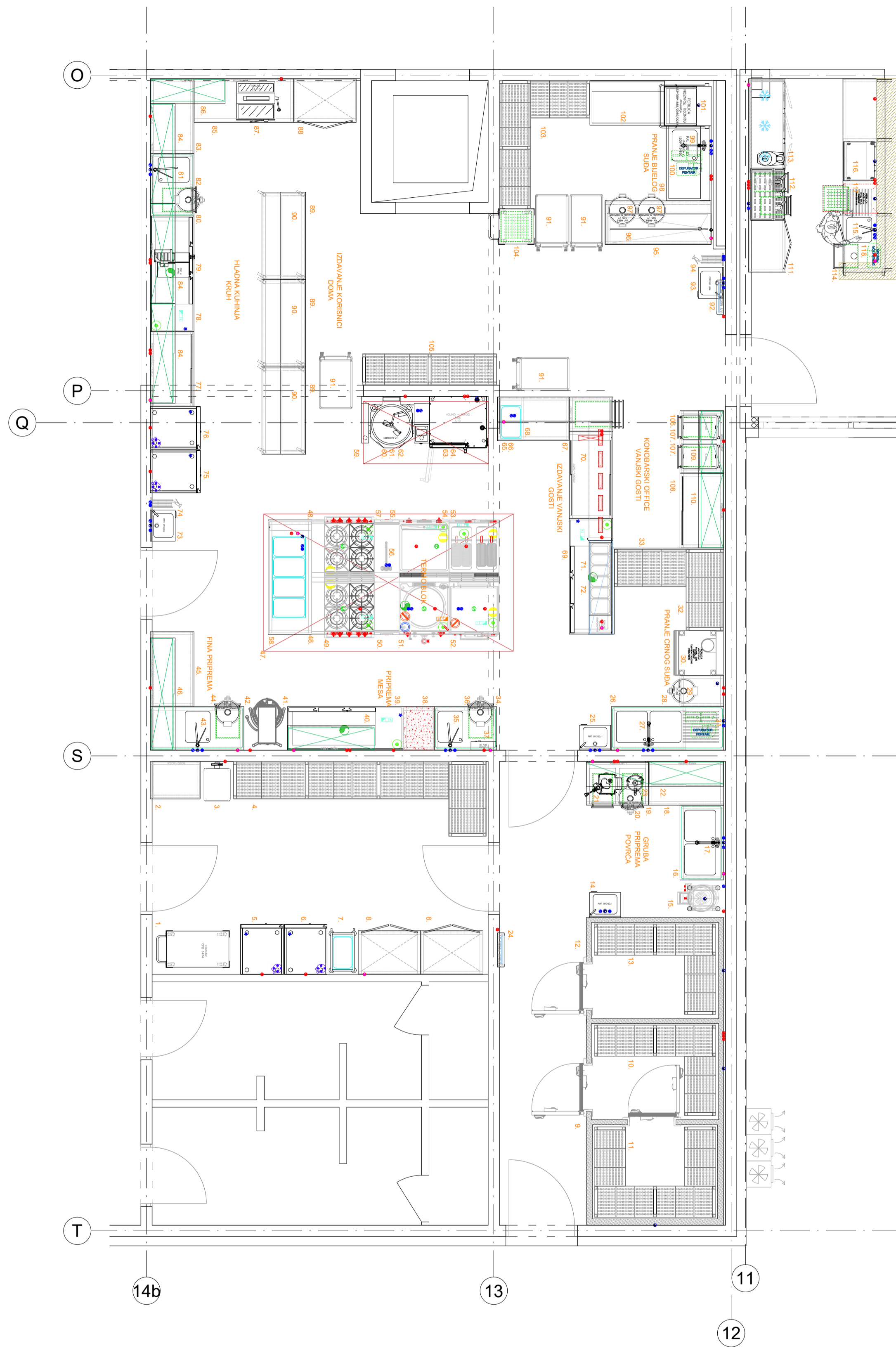
STRANICA: 59

ZOP 160 587
TD 02/26-KH

2. GRAFIČKI PRILOZI

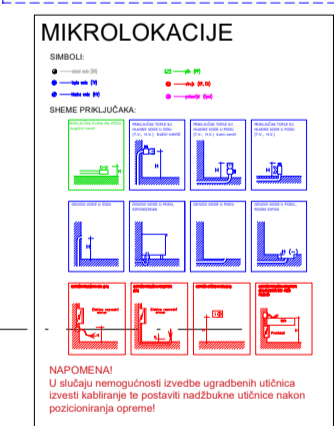
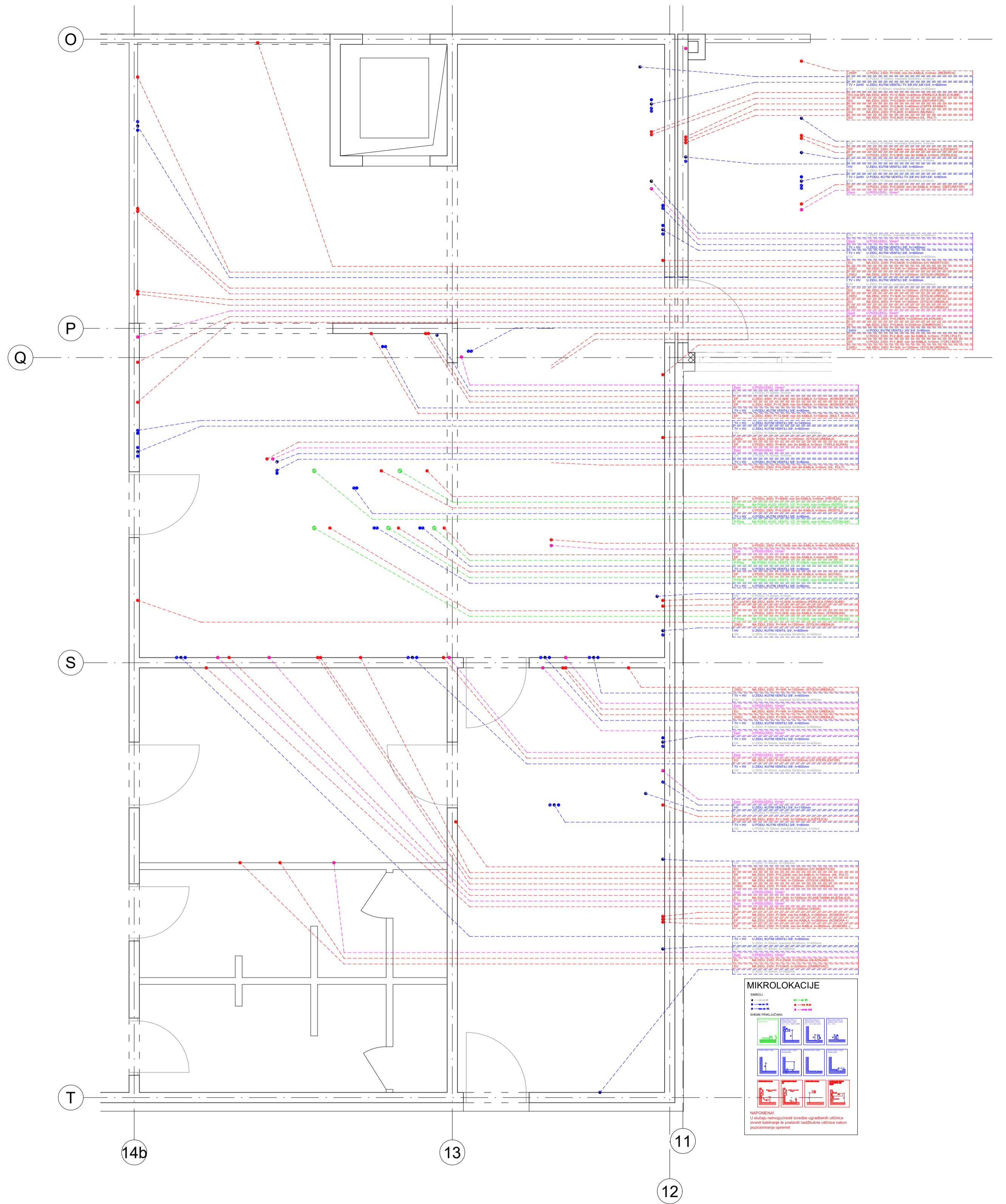
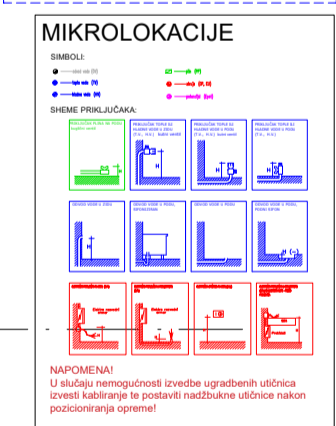
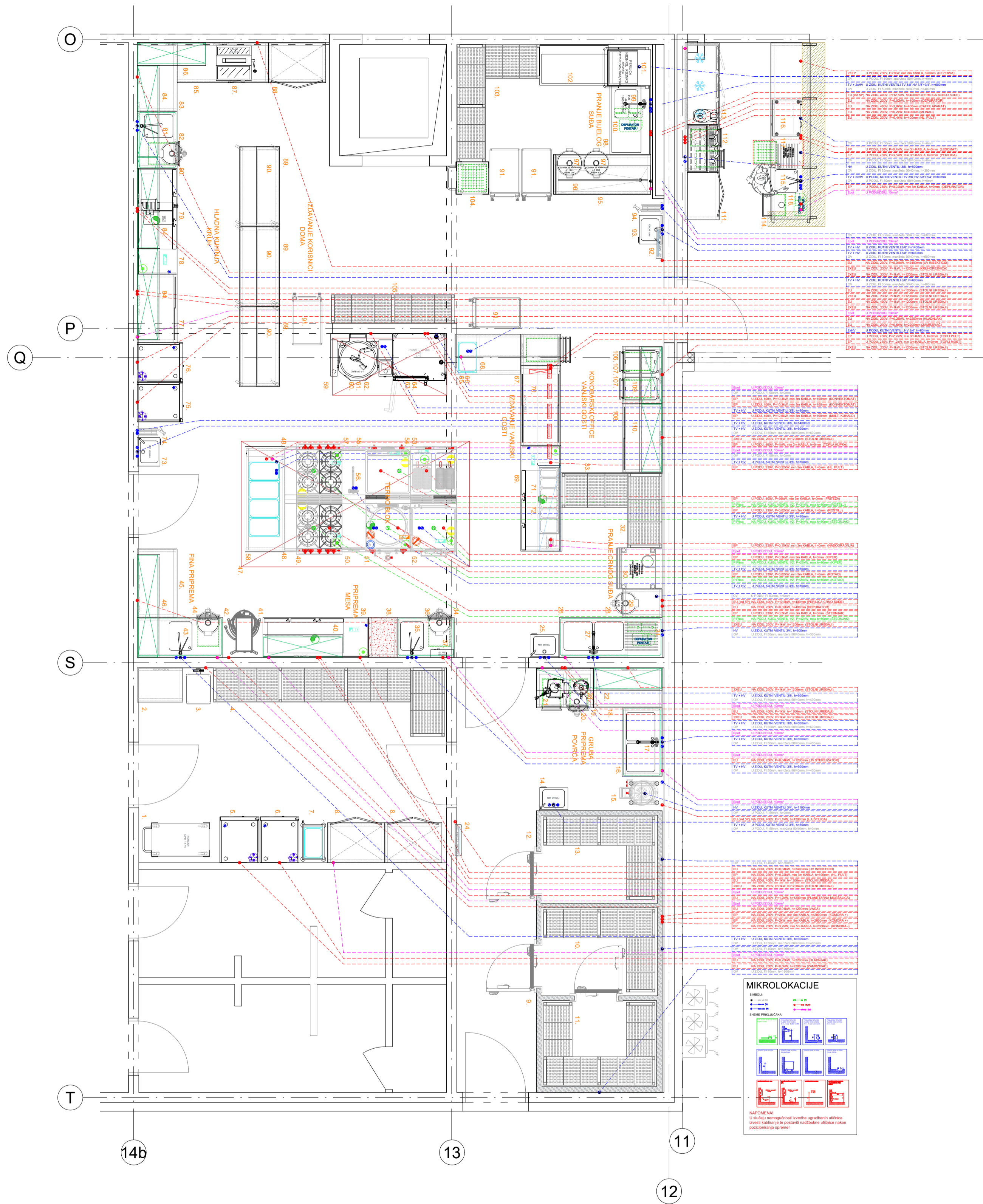
R.B.	NAZIV/OPIS	KOM	Dimenzije (mm)			U V	P (elektrika) kW upk	P (plin) kW upk	PRIKL. VODE		ODV. Ø
			D	Š	V				TV	HV	
KUHINJA - DOM ZA STARIJE DUGA RESA											
1	PLATFORMSKA KOLICA	1	1220	610	900						
2	RADNI STOL	1	800	600	900						
3	PLATFORMSKA VAGA	1	400	620	870	230	0,008	0,008			
4	STALAŽA SA 5 POLICA	1	4050/1200	600	2000						
5	ZAMRZIVAČ GN 2/1 S JEDNIM VRATIMA	1	684	800	2040	230	0,58	0,58			
6	HLADNAK GN 2/1 S JEDNIM VRATIMA	1	684	800	2040	230	0,23	0,23			
7	KOLICA ZA GN 1/1 POSUDE	2	455	620	1770						
8	ORMAR ZA KRUH	2	1000	700	2000						
9	RASHLADNA KOMORA (-) S PROLAZNOM PREDKOMOROM (+)	1	3300	2200	2500	230	3,8	3,8			40
10	STALAŽA SA 4 POLICE	1	1950/1400	500	1800						
11	STALAŽA SA 4 POLICE	1	1450/1950/1450	500	1800						
12	RASHLADNA KOMORA (+)	1	1700	2200	2500	230	1,8	1,8			40
13	STALAŽA SA 4 POLICE	1	1950/1400	500	1800						
14	SANITARNI UMIVAONIK	1	500	400	900				3/8"	3/8"	50
15	LUŠTILICA KRUMPIRA	1	450	900	355	400	1,1	1,1			50
16	SUDOPER	1	1200	700	900						
17	STOLNI TUŠ SA SLAVINOM * NISKI	1			700				3/8"	3/8"	50
18	RADNI STOL	1	1000	600	900						
19	RADNI STOL	1	1200	700	900						
20	RADNI STOL	1	1000	700	900						
21	KANTA ZA OTPATKE	1	390	420	600						
22	UNIVERZALNI KUHINJSKI STROJ ZA REZANJE, SIEČKANJE, PASIRANJE, BIBANJE S CLUTTER MIXEROM	1	320	304	490	230	1	1			
23	VIŠEĆI ORMARIĆ S KLIZNIM VRATIMA	2	1200	400	650						
24	KONZOLNA POLICA	1	1000	400	40/200						
25	UV INSEKTIČID	1	550	110	260	230	0,05	0,05			
26	SANITARNI UMIVAONIK	1	500	400	900				3/8"	3/8"	50
27	SUDOPER	1	1800	700	900						
28	STOLNI TUŠ SA SLAVINOM * NISKI	1			700				3/8"	3/8"	50
29	RADNI STOL	1	500	700	900						
30	KANTA ZA OTPATKE	1	390	420	600						
31	STROJ ZA PRANJE CRNOG POSUDA S KONDENZACIJOM	1	720	780	1930/2250	400	10,5	10,5			3/4"
32	AUTOMATSKI SUSTAV ZA OMEKŠAVANJE VODE	1	190/250	350/510	495	230	0,02	0,02			3/4"
33	STALAŽA SA 5 POLICA	1	1300/1750	600	2000						
34	SANITARNA STUJENA - L OBUK	1	20	1770/1620	2000						
35	RADNI STOL S KORITOM	1	1000	700	900						50
36	JEDNORUČNA SLAVINA SA CRNOM KLINIČKOM RUČKOM	1							3/8"	3/8"	
37	KANTA ZA OTPATKE	1	390	420	600						
38	STERILIZATOR NOŽEVA	1	410	160	610	230	0,036	0,036			
39	PANI ZA MESO	1	500	700	900						
40	HLADENI PULT	1	1850	700	900	230	0,28	0,28			
41	VIŠEĆI ORMARIĆ S KLIZNIM VRATIMA	1	1400	400	650						
42	PLANETARNA MIJESALICA	1	579	770	1292	230	1,2	1,2			
43	RADNI STOL S KORITOM	1	1500	700	900						50
44	JEDNORUČNA SLAVINA SA CRNOM KLINIČKOM RUČKOM	1							3/8"	3/8"	
45	KANTA ZA OTPATKE	1	390	420	600						
46	RADNI STOL	1	1200	700	900						
47	VIŠEĆI ORMARIĆ S KLIZNIM VRATIMA	1	1800	400	650						
48	STROPNA KOMPENZACIJSKA NAPA - u troškovniku ventilacije	1	3800	2500	600						
49	BLOK STOL	2	200	920	900						
50	PLINSKI ŠTEDNJAK S PEČNICOM	1	800	920	900	230	0,2	0,2	42	42	
51	BLOK STOL S LADICOM	1	400	920	900						
52	KOTAO	1	800	920	900	230	0,02	0,02	24	24	3/8"
53	NAGIBNA TAVA	1	800	920	900	230	0,2	0,2	20	20	3/4"
54	FRITEZA	1	800	920	900	400	36	36			
55	ROŠTILJ	1	800	920	900	230	0,001	0,001	21	21	
56	BLOK STOL	1	400	920	900						
57	SLAVINA	1									
58	PLINSKO KUHALO	1	800	920	900			34	34		
59	TOPLA KUPKA	1	1840	700	900						
60	ZIDNA KOMPENZACIJSKA NAPA - u troškovniku ventilacije	1	2000	1100	500						
61	ELEKTRIČNO MULTIFUNKCIONALNO KUHALO S MIJESAČEM	1	1080	715	940	400	12,6	12,6	3/8"	3/8"	
62	TUŠ	1									
63	CJEDILJO	1									
64	ELEKTRIČNA PARNO-KONVEKCIJSKA PEĆ	2	937	825	851	400	10,3	20,6			3/4"
65	SET ZA SPAJANJE PEĆI U STUPNU IZVEDBU	1									
66	SET GASTRO POSUDA	1									
67	RADNI STOL	1	1200	700	900						
68	GRUJNI RADNI STOL	1	1950	700	900	230	2,2	2,2			
69	DVOETAŽNI MOST	1	1850	400	700						
70	HLADENI PULT	1	1850	700	900	230	0,28	0,28			
71	GRUJNI MOST	1	1900	400	700	230	1	1			
72	JEDNOETAŽNI MOST	1	1500	400	400						
73	RASHLADNA NADOGRAĐNJA	1	1500	393	285	230	0,13	0,13			
74	SANITARNI UMIVAONIK	1	500	400	900				3/8"	3/8"	50
75	TUŠ NA IZVLAČENJE	1							3/8"	3/8"	
76	ZAMRZIVAČ GN 2/1 S JEDNIM VRATIMA	1	684	800	2040	230	0,58	0,58			
77	HLADNAK GN 2/1 S JEDNIM VRATIMA	1	684	800	2040	230	0,23	0,23			
78	RADNI STOL	1	1200	700	900						
79	HLADENI PULT	1	1850	700	900	230	0,28	0,28			
80	SALAMOREZNIČA	1	650	495	440	230	0,26	0,26			
81	RADNI STOL S KORITOM	1	1000	700	900						50
82	JEDNORUČNA SLAVINA SA CRNOM KLINIČKOM RUČKOM	1							3/8"	3/8"	
83	KANTA ZA OTPATKE	1	390	420	600						
84	RADNI STOL	1	1200	700	900						
85	VIŠEĆI ORMARIĆ S KLIZNIM VRATIMA	3	1600	400	650						
86	RADNI STOL	1	1600	700	900						
87	VIŠEĆI ORMARIĆ, OTVORENI	1	1200	400	650						
88	STROJ ZA REZANJE KRUHA	1	550	680	640	230	0,55	0,55			
89	ORMAR ZA KRUH	1	1000	700	2000						
90	RADNI STOL, MOBILNI	3	1400	700	900						
91	JEDNOETAŽNI MOST	3	1400	400	400						
92	SERVIRNA KOLICA	4	830	570	970						
93	UV INSEKTIČID	1	550	110	260	230	0,05	0,05			
94	SANITARNI UMIVAONIK	1	500	400	900				3/8"	3/8"	50
95	TUŠ NA IZVLAČENJE	1							3/8"	3/8"	
96	RADNI STOL ZA PRIJEM SUBA	1	1700	700	900						
97	JEDNOETAŽNI MOST	1	1780	450	400						
98	KANTA ZA OTPATKE	2	460	460	700						
99	ULAŽNI STOL	1	1200	715	900						50
100	STOLNI TUŠ SA SLAVINOM	1			1200				3/8"	3/8"	
101	AUTOMATSKI SUSTAV ZA OMEKŠAVANJE VODE	1	190/250	350/510	495	230	0,02	0,02			3/4"
102	PERILICA POSUDA - HAUBA S KONDENZACIJOM	1	733	755	1565/2080	400	12,5	12,5			3/4"
103	IZLAŽNI STOL	1	1200	715	900						
104	STALAŽA SA 5 POLICA	1	2050/1650	600	2000						
105	KOLICA ZA KOŠARE	1	650	650	1700						
106	STALAŽA SA 5 POLICA	1	2150	500	2000						
107	RADNI STOL	1	1000	700	900						
108	KANTA ZA TEKSTIL	2	400	610	730						
109	RADNI STOL	1	1200	700	900						
110	VIŠEĆI ORMARIĆ S KLIZNIM VRATIMA	1	1000	400	650						
111	VIŠEĆI ORMARIĆ, OTVORENI	1	1200	400	650						
112	HLADENO NEUTRALNI RETROPULT	1	3100	600	900	230	0,3	0,3			
113	CAFFE APARAT - DOBAVLJAČ KAVE	1	800	550	550	230	3,5	3,5			
114	MLINAC - DOBAVLJAČ KAVE	1	220	400	600	230	0,2	0,2			
115	NEUTRALNI ŠANK	1	3100	700	900/1120						50
116	JEDNORUČNA SLAVINA	1							3/8"	3/8"	
117	PERILICA ČAŠA	1	466	556	695	230	3,5	3,5			3/4"
118	LÉDOMAT	1	633	506	690	230	0,32	0,02			50
119	AUTOMATSKI SUSTAV ZA OMEKŠAVANJE VODE	1	190/250	350/510	495	230	0,02	0,02			3/4"


	ELEKTRIKA	PLIN
SNAGA UKUPNO	115,85 kW	141,00 kW
KOEFICIJENT ISTOVREMENOSTI	0,70	0,70
S URAČUNATIM K.I.	81,09 kW	98,70 kW



A. Gustava Kikica 40,
10000 Zagreb
OIB: 91888732841
T: 01 9888873
E: info@pomark.hr

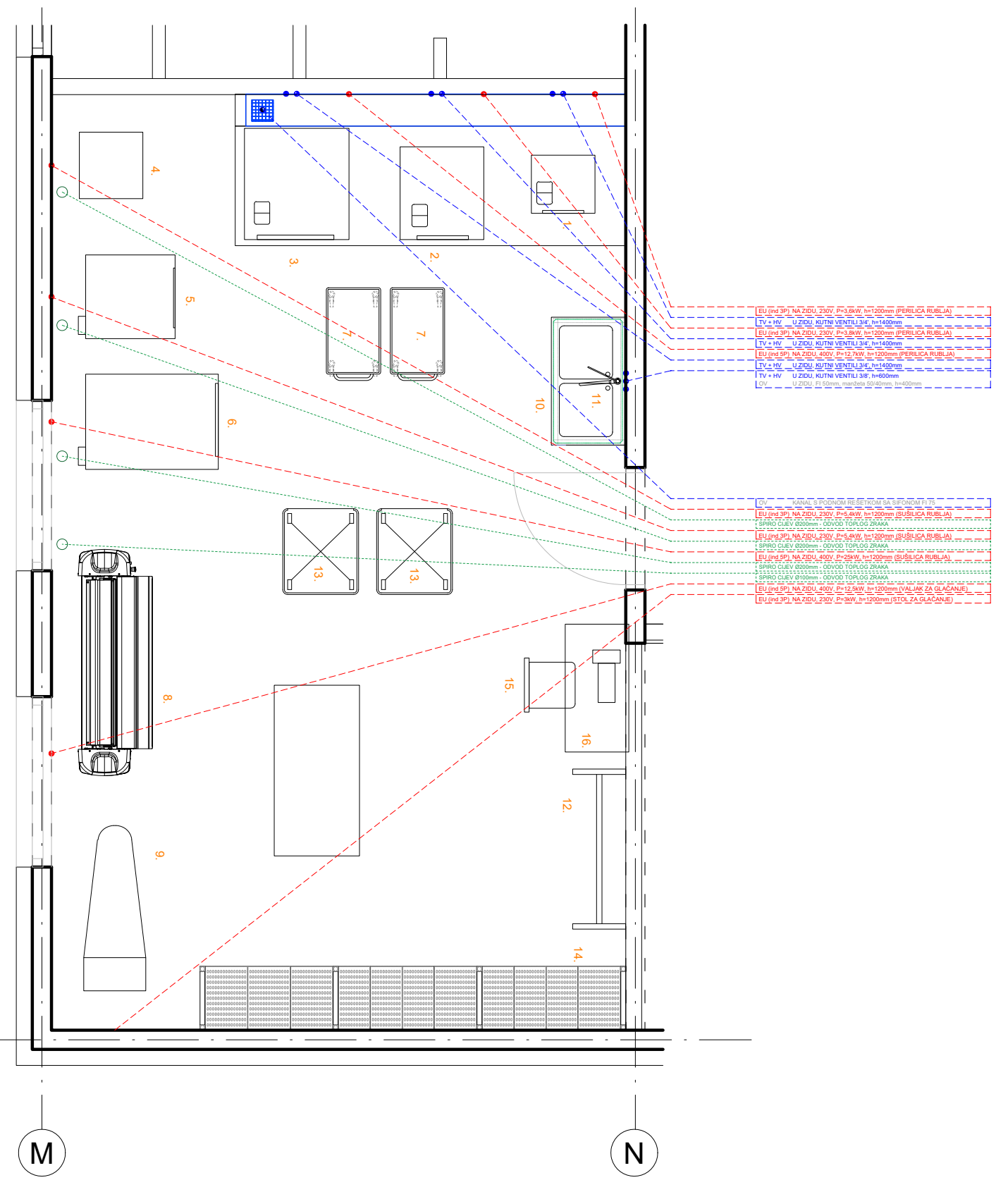
INVESTITOR: GRAD DUGA RESA, Trg Sv. Jurja 1, 47250 Duga Resa	TD 02/26-KH
GRAĐEVINA: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA	ZOP 160 587
LOKACIJA: k.č. 918/1 k.o. Duga Resa 2	MAPA
GLAVNI PROJEKTANT: Marijana Radnić Cippico, d.i.a.	RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT za III IJID građevinske dozvole
ELABORAT IZRADIO: Mario Galić, d.i.g.	STRUKOVNA ODREĐENICA: ELABORAT TEHNIČKO-TEHNOLOŠKOG UREDENJA KUHINJE
SURADNIK: Ivan Buden, mag.ing.arch.	SDRŽAJ: TLOCRT I POPIS POTROŠAČA
	DATUM 03/2026
	MJERILO 1:50
	BR. NACRTA 01




	A: Gustava Kiklicca 40, 10000 Zagreb OIB: 3165932041 T: 01 3888673 E: info@pomark.hr	INVESTITOR: GRAD DUGA RESA , Trg Sv. Jurja 1, 47250 Duga Resa GRADEVINA: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA LOKACIJA: k.č. 918/1 k.o. Duga Resa 2	TD 02/26-KH ZOP 160 587 MAPA
	GLAVNI PROJEKTANT: Marijana Radnić Cippico, d.i.a. ELABORAT IZRADIO: Mario Galić, d.i.g. SURADNIK: Ivan Buden, mag.ing.arch.	RAZNA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT ZA III IJD GRAĐEVINSKE DOZVOLE STRUKOVNA ODREDNICA: ELABORAT TEHNIČKO-TEHNOLOŠKOG UREĐENJA KUHINJE SADRŽAJ: TLOCRT SA MIKROLOKACIJAMA	DATUM 03/2026 MJERILO 1:50 BR. NACRTA 02

PRAONICA RUBLJA - DOM ZA STARIJE DUGA RESA												
1.	Perilica rublja - Profesionalna	1	686	767	983	230	3,6	3,6			3/4"	50
2.	Perilica rublja - Profesionalna	1	737	814	1036	230	3,8	3,8			3/4"	50
3.	Perilica rublja - Industrijska	1	884	1003	1415	400	12,7	12,7			3/4"	50
4.	Sušilica rublja - Profesionalna	1	686	764	983	230	5,4	5,4				
5.	Sušilica rublja - Profesionalna	1	737	810	1022	230	5,4	5,4				
6.	Sušilica rublja - Industrijska	1	860	1255	1812	400	25	25				
7.	Kolica velika za transport mokrog rublja	2	560	655	715							
8.	Valjak za glačanje - Profesionalni	1	2170	592	1100	400	12,5	12,5				
9.	Stol za glačanje - Poluprofesionalni	1	1270	420	900	230	3	3				
10.	SUDOPER	1	1200	700	900							50
11.	JEDNORUČNA SLAVINA SA CRNOM KLINIČKOM RUČKOM	1									3/8"	3/8"
12.	Staljak za garderobu	1	1500	500	1500							
13.	Kolica za transport rublja	2	715	805	1800							
14.	STALAŽA SA 5 POLICA	1	4000	600	1800							
15.	UREDSKA ERGONOMSKA STOLICA	1										
16.	Stroj za šivanje sa stalkom	1	1000	500	750	230	0,1	0,1				

16



 <p>A: Gustava Krkleca 40, 10000 Zagreb OIB:91699312841 T: 01 3888873 E: info@pomark.hr</p>	INVESTITOR: GRAD DUGA RESA, Trg Sv. Jurja 1, 47250 Duga Resa	TD 02/26-KH
	GRAĐEVINA: DOM ZA STARIJE I NEMOĆNE I VIŠENAMJENSKA DVORANA	ZOP 160 587
LOKACIJA: k.č. 918/1 k.o. Duga Resa 2	MAPA	
GLAVNI PROJEKTANT: Marijana Radnić Cippico, d.i.a.	RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT za III IID građevinske dozvole	DATUM 03/2026
ELABORAT IZRADIO: Mario Galić, d.i.g.	STRUKOVNA ODREDNICA: ELABORAT TEHNIČKO-TEHNOLOŠKOG UREĐENJA KUHINJE	MJERILO 1:50
SURADNIK: Ivan Buden, mag.ing.arch.	SADRŽAJ: TLOCRT PRAONICE SA MIKROLOKACIJAMA I POPISOM POTROŠAČA	BR. NACRTA 03