



**VI. Goran Jedrejčić**  
Šujevići 70, 52 000 Pazin  
OIB: 20305773017

Građevina: Rekonstrukcija i dogradnja zgrade javne i društvene namjene – Dječji vrtić, k.č. 577/3 k.o. Dubrava

**Naručitelj:** Općina Dubrava  
OIB: 37279932922  
Braće Radić 2  
HR – 10342 Dubrava

Faza projekta: **GLAVNI PROJEKT**

Zajednička oznaka projekta: 02-01-21

Glavni projektant: Vlatko Matić, mag. ing. arh. A 4539

Oznaka elaborata tehnologije: 32/2021

# ELABORAT TEHNOLOGIJE KUHINJE

Elaborat izradio: Goran Jedrejčić

U Pazinu; Rujan 2021.

**“JEDRO” Pazin**  
**Goran Jedrejčić**

**JEDRO**  
Obrt za savjetovanje i uređenje interijera  
vl. Goran Jedrejčić  
**PAZIN, Gujevići 70**

# SADRŽAJ:

1. POPIS MAPA

2. TEHNIČKI OPIS TEHNOLOGIJE KUHINJE

3. GRAFIČKI DIO

- tehnološko rješenje kuhinje
- pozicije mikrolokacija instalacija kuhinje
- pozicije podnih sifona i rešetki

4. TROŠKOVNIK UGOSTITELJSKE OPREME

REKONSTRUKCIJA I DOGRADNJA ZGRADE JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE – DJEČJI VRTIĆ	LUMING d.o.o		
Općina Dubrava, Braće Radić br.2, HR-10342 Dubrava	TD	DATUM	STRANI CA
GLAVNI PROJEKTANT: Vlatko Matić, dipl.ing.arh.	02-01- 21	09.2021.	2

**MAPA 1/  
KNJIGA 1: ARHITEKTONSKI PROJEKT S PROJEKTOM RACIONALNE UPORABE  
ENERGIJE I TOPLINSKE ZAŠTITE ZGRADE I PRIKAZ MJERA ZAŠTITE  
OD BUKE**

LUMING d.o.o.

Projektant: Vlatko Matić, dipl.ing.arh. A 4539

TD: 02-01-21

**MAPA 1/  
KNJIGA 2: PRIKAZ SVIH PRIMJENJENIH MJERA ZAŠTITE OD POŽARA**

INSPEKTING d.o.o.

Projektant: Josip Radeljić, dipl.ing.građ.

TD: 336/21 - ZOP

**MAPA 2: GRAĐEVINSKI PROJEKT – PROJEKT KONSTRUKCIJE  
URED OVLAŠTENOG INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA ALEKSANDAR  
PETROVIĆ**

Projektant: Aleksandar Petrović, mag.ing.aedif. ovlašteni inženjer građevine: G  
5849

TD: 40-2021

**MAPA 3: GRAĐEVINSKI PROJEKT INSTALACIJA VODOVODA I ODVODNJE**

LUMING d.o.o.

Projektant: Vlatko Matić, dipl.ing.arh.

TD: 04-01-21

**MAPA 4: GRAĐEVINSKI PROJEKT – PROJEKT PROMETNIH POVRŠINA**

RADIUS PROJEKT d.o.o.

Projektant: Hrvoje Kostelac, mag.ing.aedif. G4525

TD: 429/21/G

**MAPA 5: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT**

TERAVOLT d.o.o.

Projektant: Goran Gudelj, mag.ing.el.

TD: 212516

**MAPA 6: STROJARSKI PROJEKT – PROJEKT TERMOTEHNIČKIH INSTALACIJA**

MODULAR ENERGY d.o.o.,

Projektant: Ivan Kovač, dipl.ing.stroj.

BP: 40121-S

**ELABORATI:**

**ELABORAT ZAŠTITE NA RADU**

INSPEKTING d.o.o.

Projektant: Josip Radeljić, dipl.ing.građ.

TD: 336/21 - ZNR

**ELABORAT TEHNOLOGIJE KUHINJE**

JEDRO-PROJEKTI d.o.o.

Projektant: Goran Jedrejčić

TD: 32/2021

LUMING d.o.o. · Ante Starčevića 4, HR-32100 Vinkovci · OIB 88182286312 · MB 05397189

IBAN HR3023600001102916699

Društvo je upisano u sudski registar Trgovačkog suda u Osijeku pod brojem 030243925. Temeljni kapital društva iznosi 20.000,00 kn i uplaćen je u cijelosti. Direktor Luka Milidrag. Račun za redovno poslovanje društva vodi se kod Zagrebačke banke d.d.

INVESTITOR: Općina Dubrava, Braće Radić 2; 10342 Dubrava

Građevina: Rekonstrukcija i dogradnja zgrade javne i društvene namjene–Dječji vrtić

## TEHNIČKI OPIS TEHNOLOGIJE KUHINJE

### 1. uvod

Ovim projektom prikazana je tehnologija kuhinje dječjeg vrtića Dubrava

Kuhinja je kapaciteta spremanja obroka djece u sklopu objekta za 3 jasličke grupe i 6 vrtićkih grupa te zaposleno osoblje, ukupno 200 obroka dnevno

Meni: prilagođen uzrastu po preporuci ministarstva

Ukupni broj zaposlenog osoblja koje podliježe sanitarnom nadzoru se predviđa u kategoriji do 5 zaposlenih, te je sukladno tome predviđen odgovarajući broj sanitarnih čvorova i garderobe sa dvostrukim garderobnim ormarićem za kuhare/kuharice

### 2. dijelovi kuhinje

Sva oprema je predviđena profesionalna u pojačanoj izvedbi sukladno kapacitetu.

Termički blok je postavljen u sredinu kuhinje, sastoji se od plinskih kotlova 2 x 100 Lit, štednjaka sa 6 ploča, kipera kapaciteta 80 lit, toplovodne kupke kapaciteta 1 GN 1/1i konvektomata 6 GN 1/1. Iznad termičkog bloka je centralna napa sa odsisnim sistemom.

Svi termički uređaji su grupirani ispod centralne odsisne nape.

Hladna kuhinja za pripremanje obroka od sireva, salame, jogurta i sl. Nalazi se neposredno uz liniju izdavanja. Sastoji se od rashladnog pulta sa 4 Box vrata, kruhoreznice i 2 komada rashladnih ormara za odvojeno čuvanje mliječnih, suhomesnatih i ostalih lakokvarljivih namirnica.

Priprema mesa se sastoji od rashladnog pulta sa 5 box vrata na kojem se može obrađivati meso

Priprema povrća se sastoji od dvodjelnog sudopera i pomoćnog stola, visokog frižidera i podne ljuštalice krumpira kapaciteta 350 kg/h te stolnog univerzalnog kuhinjskog stroja za sjeckanje hrane, te PVC palete za skladištenje krumpira i gomoljastog povrća.

Pranje crnog suđa se sastoji od dvodjelnog sudopera i visokog četveroetažnog regala za odlaganje čistog suđa.

Pranje bijelog suđa se sastoji od ulaznog stola sa rupom za otpatke i kantom, sudopera, hauba perilice kapaciteta do 700 tanjura na sat i izlaznog stola.

Spremište se sastoji od visokog frižidera te visokih regala i jednog kancelarijskog stola za šefa/icu kuhinje

Mjesto za otpad se nalazi na izlazu iz kuhinje u posebnoj prostoriji kapaciteta do 6 kanti zapremine 120 Lit.

### 3. zakonski propisi

Tehnološko rješenje razmještaja kuhinje je projektirano u skladu sa zahtjevima investitora, HACCP-om, te važećim minimalnim tehničkim uvjetima i propisima:

1. Zakon o hrani ( NN 81/13 )
2. Zakon o predmetima opće uporabe ( NN 39/13, 47/14, i 114/18 )
3. Pravilnik o zaštiti od požara ( NN 92/10 )
4. Pravilnik o zdravstvenoj ispravnosti materijala i predmeta koji dolaze u neposredan dodir sa hranom ( NN 125/09 )

### 4. instalacije

Plinski štednjak sa 6 plamenika, konvekcijska pećnica, kiper i 2 x kotao su predviđeni da imaju pogonski energent plin (ukupne snage 121 kW toplinske snage ), iz razloga jer je rad na tim uređajima istovjetan električnoj varijanti uređaja, ali plin je kao energent jeftiniji.

Pogon na el. Energiju, tako imaju ostali uređaji, perilica suđa, rashladni pultevi i ormari, te manji kuhinjski uređaji.

Ukupno je za tehnološku opremu predviđeno 20 kW/h angažirane el. Snage ( uz faktor istovremenosti 0,7 )

Sve odvodne instalacije kuhinje su priključene na seprator ulja i masti

Svi sudoperi i umivaonici u kuhinji imaju toplu i hladnu vodu

Podne rešetke i sifoni su pozicionirani na mjestima neposredno uz sudopere.

Podna keramička obloga mora imati faktor protukliznosti R-11 ( bez reljefne površine, isključivo glatke pločice ). Zidne pločice se postavljaju do 2 metra visine. Spoj podne i zidne keramičke obloge je zaobljeni holker R= 2 cm max.

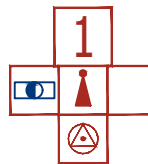
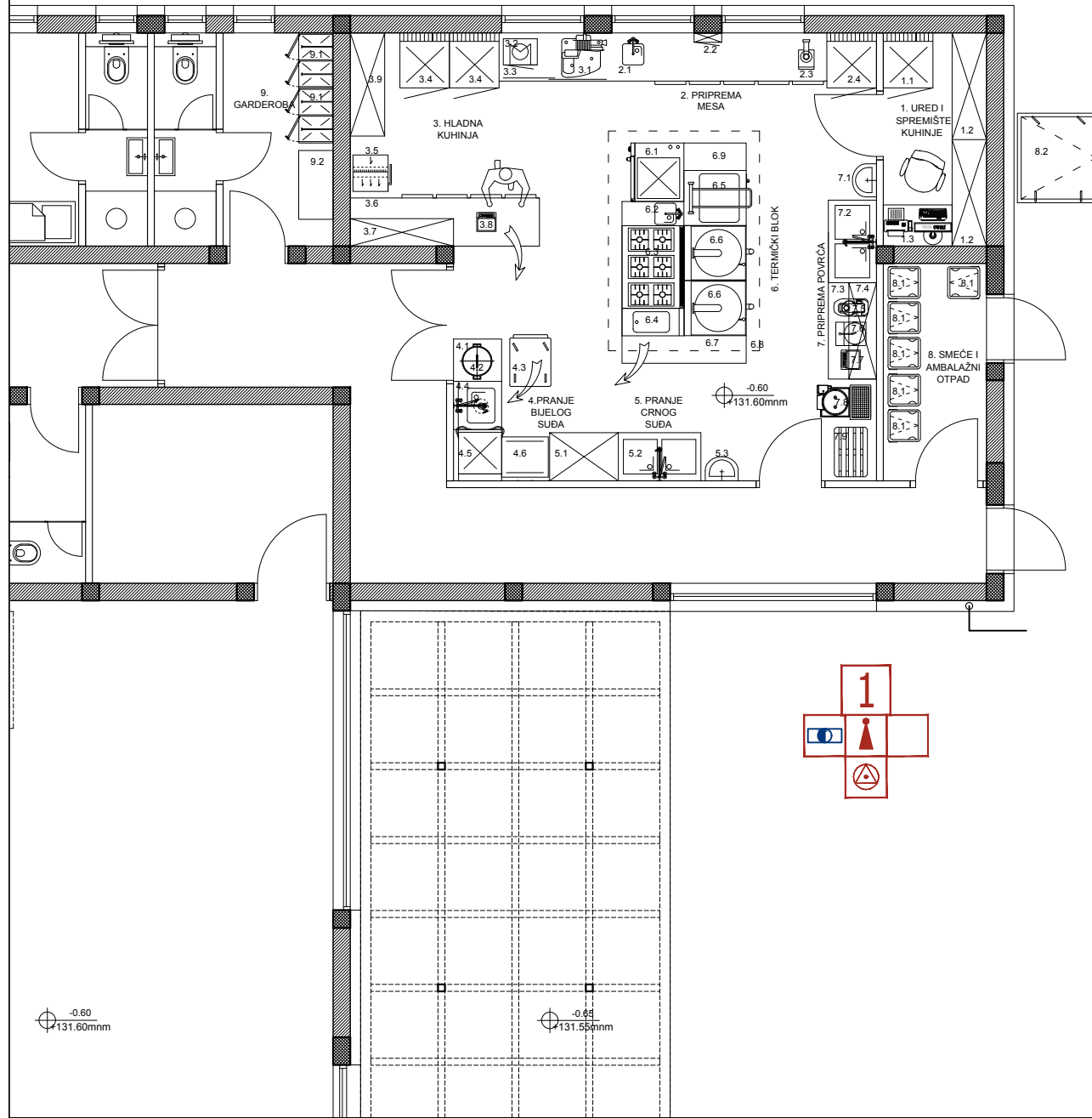
Iznad svih termičkih uređaja i perilica suđa i rublja, predviđena je odsisna ventilacija

Svi prozori imaju mrežice protiv ulaska insekata, tzv "komarnike"

U Pazinu 09/2021.

Goran Jedrejčić

**JEDRO**  
Obrt za savjetovanje i uređenje interijera  
*vl. Goran Jedrejčić*  
**P A Z I N, Šujevići 70**



LEGENDA OPREME PODRUČJI DJEČJI VRTIĆ DUBRAVA												
Poz.	Oprema	K o m.	Duž. Mm	Sir. Mm	Vis. Mm	El. mono. KW	El. Trof KW	Plin KW	T-vod a	H-vod a		
	1. URED I SPREMIŠTE KUHINJE											
1.1.	Zamrzivač	1	720	845	2020	0.7						
1.2.	Inox regal 4 etaže	2	1600	500	1800							
1.3.	Kancelarijski stol	1	1000	600	750	0.5						
	2. PRIPREMA MESA											
2.1.	Rashladni pult 5 x BOX vrata s koritom	1	3110	700	900	0.5				3/8"	3/8"	
2.2.	Sterilizator noževa	1	400	140	620	0.1						
2.3.	Stroj za mljevenje mesa	1	215	440	445		0.8					
2.4.	Frizider	1	720	845	2020	0.5						
	3. HLADNA KUHINJA											
3.1.	Salamoreznica	1	685	575	630	0.5						
3.2.	Mikrovalna	1	483	422	281	1						
3.3.	Radni stol klizna vrata	1	1600	700	900							
3.4.	Frizider	2	720	800	2020	1						
3.5.	Kruhoreznica	1	510	530	1100		0.75					
3.6.	Rashladni pult 4 x BOX vrata	1	2800	700	900	0.5						
3.7.	Viseći ormarić zatvoren	1	1500	400	660							
3.8.	Stolna vaga	1	290	330	220	0.1						
3.9.	Inox regal 4 etaže	1	1500	500	1700							
	4. PRANJE BIJELOG SUĐA											
4.1.	Radni stol	1	600	700	900							
4.2.	Kanta za otpatke	1	400	500	1100							
4.3.	Transportna kolica	1	840	500	970							
4.4.	Ulazni sudoper	1	700	700	900					3/8"	3/8"	
4.5.	Perilica suđa – hauba	1	635	750	1515		14.7				3/4"	
4.6.	Izlazni stol	1	700	700	900							
	5. PRANJE CRNOG SUĐA											
5.1.	Inox regal 5 etaža	1	1000	700	2000							
5.2.	Sudoper s dva korita i tuš mješalicom	1	1200	700	900					3/8"	3/8"	
5.3.	Sanitarni umivaonik	1	480	350	530					3/8"	3/8"	
	6. TERMIČKI BLOK											
6.1.	Pl. Konvektomat 6 GN 1/1	1	850	842	754	0.6		13			3/4"	
6.2.	Blok stol s koritom	1	350	930	900						3/8"	
6.3.	Pl. Štednjak 6 plamenika	1	1200	930	900			48				
6.4.	El. Toplovodna kupka	1	400	930	900	1					3/4"	
6.5.	Pl. Nagibna tava 80 lit.	1	800	930	900			20			3/4"	
6.6.	Pl. Kotao za kuhanje 100 lit.	2	800	930	900			42			3/4"	
6.7.	Radni stol	1	1800	400	900							
6.8.	Napa	1	3200	2200	450		3					
6.9.	Blok stol	1	400	930	900							
	7. PRIPREMA POVRĆA											
7.1.	Sanitarni umivaonik	1	480	350	530					3/8"	3/8"	
7.2.	Sudoper s dva korita i tuš mješalicom	1	1200	700	900					3/8"	3/8"	
7.3.	Radni stol	1	1400	700	900							
7.4.	Viseći ormarić zatvoren	1	1400	400	660							
7.5.	Tm – multifunkcionalna rezalica	1	280	510	510	0.5						
7.6.	Cutter	1	240	310	570	0.75						
7.7.	Stolna vaga	1	290	330	220	0.1						
7.8.	Ljuštica krumpira	1	440	495	1000		0.75				3/4"	
7.9.	Inox paleta	1	700	500	120							
	8. SMEĆE I AMBALAŽNI OTPAD											
8.1.	Kanta za otpatke 120 lit	6	550	480	930							
8.2.	Kontjener za otpatke	1	-	-	-							
	9. GARDEROBA											
9.1.	Garderobni ormar	2	800	500	1800							
9.2.	Klupa	1	1000	500	600							
UKUPNO						8.35	20	123				
UKUPNO S FAKTOROM ISTOVREMENOSTI (0,7)						5.845	14					
UKUPNA POTROŠNJA STRUJE MONOFAZNA+TROFAZNA - S FAKTOROM ISTOVREMENOSTI (0,7)						19.845	kW					

# JEDRO

Projektiranje tehnologije  
Šujevići 70, 52 000 Pazin  
Mobitel: +385 95 1966 234  
E-mail: goran.jedro@gmail.com

INVESTITOR / OBJEKT

Dječji vrtić Dubrava  
tehnoško rješenje kuhinje

PROJEKT IZRADIO:  
Goran Jedrejčić

DATUM:  
21.09.2021.

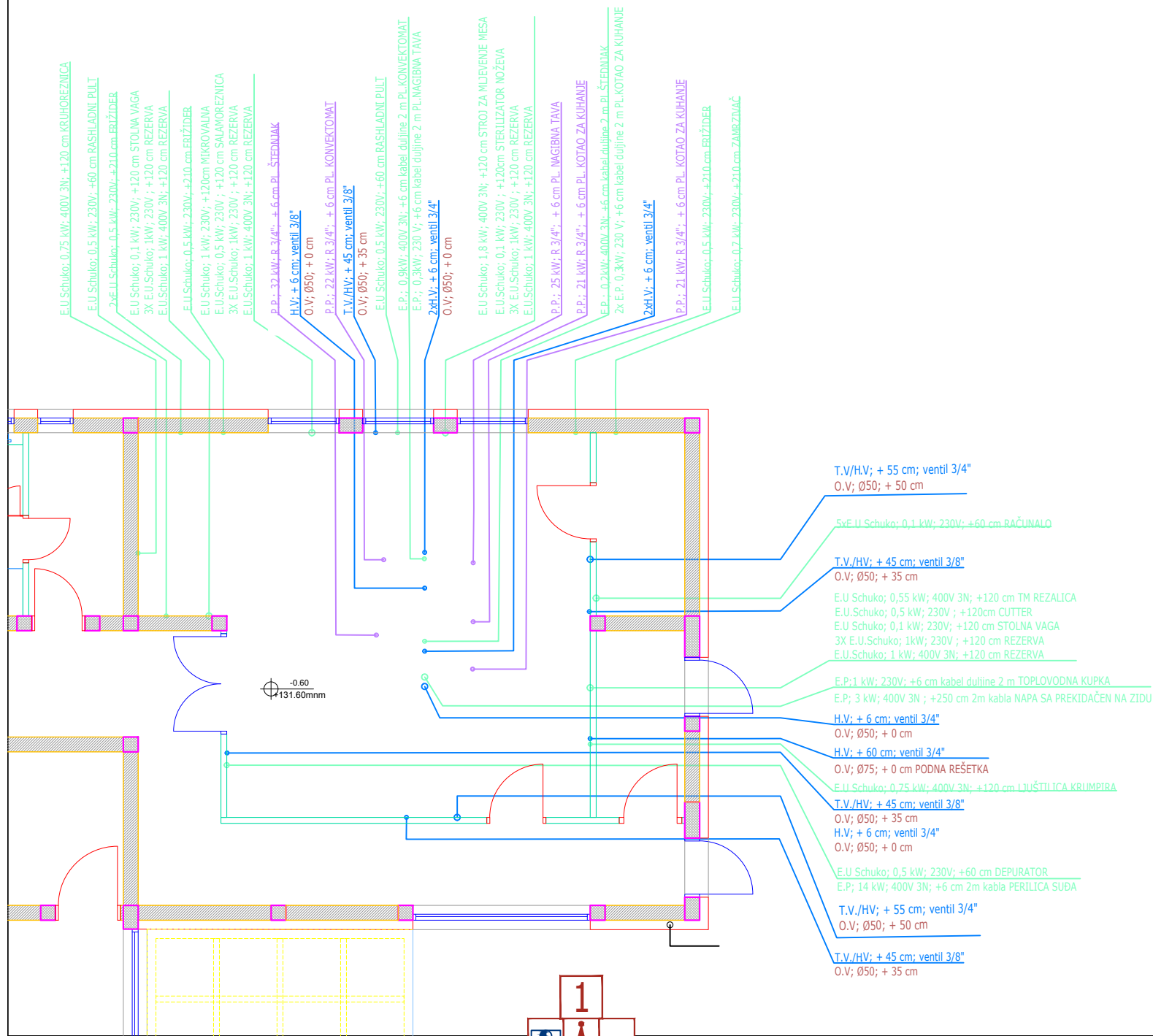
PROJEKT ODOBRILO:

DATUM:

PROJEKT: 32/2021

VERZIJA: 1.2

M 1:100 / A4



INSTALACIJA EL. ENERGIJE:  
E.P. - električni priključak  
E.U. - električna utičnica  
-ZAVRŠNO SA KUTIJOM NA SVAKOM KABLU  
ILI SA UTIČNICOM AKO JE TAKO NAZNAČENO.  
-KABEL PUSTITI U BUŽIR CIJEVI PREMA  
NAVEDENIM DUŽINAMA.  
-FAKTOR ISTOVREMENOSTI = 0,7

INSTALACIJA DOVODA I ODVODA VODE  
T.V. - Dovod tople vode  
H.V. - Dovod hladne vode  
O.V. - Odvod vode  
-ZAVRŠNO SA KUTNIM VENTILIMA, IZVODI IZVODAČ  
VODOINSTALATERSKIH RADOVA  
-OTPADNA VODA KUHNJE ( osim fekalija iz personalnih WC-a,  
i sl. ) , I OSTALIH PROSTORA U KOJIMA SE OBRADJUJU MASNE  
I ŽAULJENE NAMIRNICE, TREBA PROLAZITI KROZ SEPARATOR  
ULJA I MASTI, Tzv. "MASTOLOV", KOJI SE PROJEKTIRA U  
SLUŽBENOM PROJEKTU KANALIZACIJE

INSTALACIJA PLINA  
P.P. - Plinski priključak  
-Visine pojedinih priključaka su vidljive iz  
tlocrta ( oznaka +..... )  
ZAVRŠNO SA VENTILOM 3/4 "   
HORIZONTALNO POSTAVLJEN  
-minimaini radni pritisak plina: 25 milibara  
-povezati elektromagnetni ventili na plinskoj  
cjevci sa ventilacijom ( krilce u struji zraka )  
-NAPE nisu dio projekta tehnologije kuhinje,  
već strojarskog projekta, tako da kompletna  
ventilacija bude na jednome mjestu u  
troškovniku i kasnije izvođenju

\* NAPOMENA:  
-INSTALACIJE SAMO ZA UGOST. OPREMU  
-KOTE VRIJEDE OD ZAVRŠNO OBRADENIH  
ZIDOVA, PODOVA I STUPOVA  
- SVI UREĐAJI I METALNI RADNI STOLOVI  
SPOJENI NA INSTAL. ZA IZJEDNAČAVANJE  
POTENCIJALA, IZVODI IZVODAČ  
ELEKTROINSTALACIJA  
-TREBA PREDVIDIJETI NAPAJANJE  
VENTILATORA NAPE PREKO REGULATORA I  
RASVJETU NAPE SA PREKIDAČEM NA ZIDU  
-NAPE nisu dio projekta tehnologije kuhinje,  
već strojarskog projekta, tako da kompletna  
ventilacija bude na jednome mjestu u  
troškovniku i kasnije izvođenju.  
-Obveza isporučioća opreme je da uskladi  
dimenzije opreme sa stvarno izvedenim  
stanjem na objektu. Isporučioc opreme je  
dužan detaljno provjeriti dimenzije prostora  
prije izrade opreme, te o mogućim  
nesukladnostima obavijestiti investitora.

# JEDRO

Projektiranje tehnologije  
Šujevići 70, 52 000 Pazin  
Mobitel: +385 95 1966 234  
E-mail: goran.jedro@gmail.com

INVESTITOR / OBJEKT

Dječji vrtić Dubrava  
pozicije mikrolokacija instalacija

PROJEKT IZRADIO:  
Goran Jedrejčić

DATUM:  
21.09.2021.

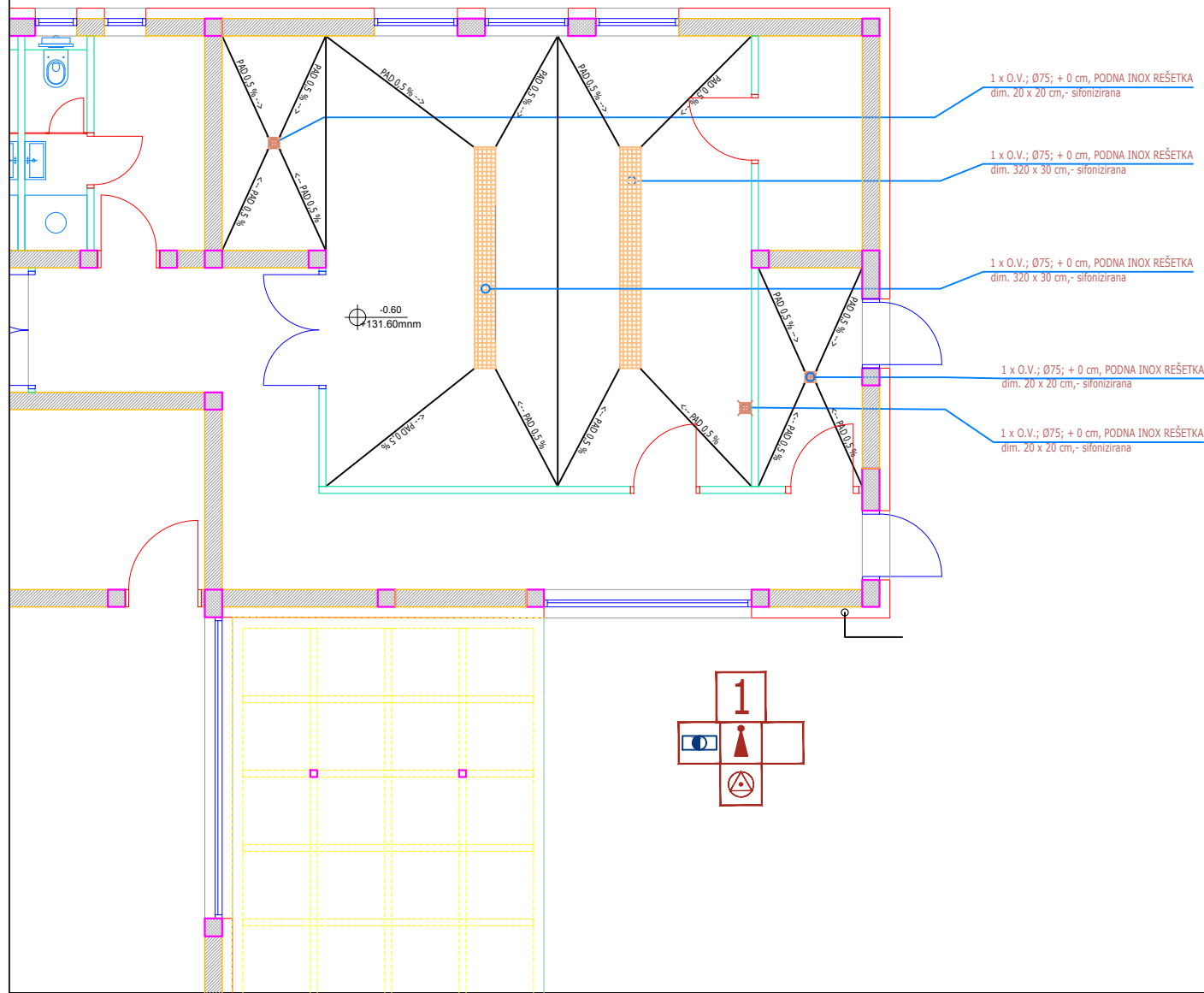
PROJEKT ODOBRILO:

DATUM:

PROJEKT: 32/2021

VERZIJA: 1.2

M 1:100 / A4



INSTALACIJA DOVODA I ODVODA VODE  
T.V. - Dovod tople vode  
H.V. - Dovod hladne vode  
O.V. - Odvod vode  
-ZAVRŠNO SA KUTNIM VENTILIMA, IZVODI IZVODAČ  
VODOINSTALATERSKIH RADOVA  
-OTPADNA VODA KUHINJE ( osim fekalija iz personalnih WC-a,  
i sl. ), I OSTALIH PROSTORA U KOJIMA SE OBRADUJU MASNE  
I ZAULJENE NAMIRNICE, TREBA PROLAZITI KROZ SEPARATOR  
ULJA I MASTI, TZV. "MASTOLOV", KOJI SE PROJEKTIRA U  
SLUŽBENOM PROJEKTU KANALIZACIJE

\* NAPOMENA:  
-INSTALACIJE SAMO ZA UGOST. OPREMU  
-KOTE VRIJEDE OD ZAVRŠNO OBRADENIH  
ZIDOVA, PODOVA I STUPOVA  
- SVI UREĐAJI I METALNI RADNI STOLOVI  
SPOJENI NA INSTAL. ZA IZJEDNAČAVANJE  
POTENCIJALA, IZVODI IZVODAČ  
ELEKTROINSTALACIJA  
-TREBA PREDVIDJETI NAPAJANJE  
VENTILATORA NAPE PREKO REGULATORA I  
RASVJETU NAPE SA PREKIDAČEM NA ZIDU  
-NAPE nisu dio projekta tehnologije kuhinje,  
već strojarskog projekta, tako da kompletna  
ventilacija bude na jednome mjestu u  
troškovniku i kasnije izvođenju.  
-Obveza isporučioća opreme je da uskladi  
dimenzije opreme sa stvarno izvedenim  
stanjem na objektu. Isporučioć opreme je  
dužan detaljno provjeriti dimenzije prostora  
prije izrade opreme, te o mogućim  
nesukladnostima obavijestiti investitora.

# JEDRO

Projektiranje tehnologije  
Šujevići 70, 52 000 Pazin  
Mobitel: +385 95 1966 234  
E-mail: goran.jedro@gmail.com

INVESTITOR / OBJEKT

Dječji vrtić Dubrava  
pozicije sifona i padovi podova

PROJEKT IZRADIO:  
Goran Jedrejčić

DATUM:  
21.09.2021.

PROJEKT ODOBRILO:

DATUM:

PROJEKT: 32/2021

VERZIJA: 1.2

M 1:100 / A4



## Troškovnik VRTIĆ DUBRAVA

### *Vrtić Dubrava*

PREDMET: NATJEČAJNI TROŠKOVNIK UGOSTITELJSKE OPREME,

Usklađen sa tehnološkim rješenjem broj 32/2021 ver. 1.2 od 09.2021. god.

Brojevi stavki iz troškovnika, odgovaraju brojevima opreme u nacrtu

### Uvjeti za isporuku kuhinjske opreme.

1. Izvodi priključka ugostiteljske opreme (topla i hladna voda, odvodi, plinska i elektro instalacija,) su izvedeni i dobavljači ih se moraju pridržavati.
2. Spojevi na uređaje ne smiju se izvesti tako da ometaju čišćenje podova već jedinične cijene moraju sadržavati potrebne prilagodbe ili na opremi ili na objektu.
3. U slučaju da se spojevi izvedu suprotno navedenom pod 2 nadzorni organ ispravit će ih na Teret ponuditelja.
4. Projektom je predviđena profesionalna ugostiteljska oprema, sukladno HACCP standardima izrađena od inoxa 304.  
Na gornjim radnim ploham neutralnih radnih stolova, inox mora biti debljine 1 mm ili više,  
a na gornjim ploham termičkih elemenata 1.5 mm,
5. Svi uređaji termičkog bloka moraju biti od istog proizvođača (osim konvektomata)
6. Ponuditelj uz ponudu dostavlja: Popis kuhara-demonstratora za obuku na strojevima koji se nude a koji su licencirani ili ovlašteni od strane proizvođača opreme da mogu vršiti obuku kuharskog osoblja
7. U slučaju da se nudi oprema koja nije opisana u opisu stavke, (dovoljene slabije karakteristike do max 5%) potrebno je tip i model upisati u zadnji stupac ! pod rubriku "jednakovrijedno". I za svaku jednakovrijednu stavku dostaviti katalog na hrvatskom jeziku sa svim bitnim tehničkim karakteristikama
8. Cijene se nude u kunama ( upisati jediničnu cijenu, i ukupnu cijenu, te krajnji zbroj )
9. Cijene sadržavaju sve radove po sistemu "ključ u ruke" ( na pripremljene instalacije ), isporučeno, montirano i pušteno u pogon.
10. Popis servisera koji su licencirani / ovlašteni od strane proizvođača opreme da mogu  
Vršiti servis na opremi koja se nudi; ti serviseri trebaju biti zaposleni u firmi ponuđaču ili  
Moraju imati Ugovor sa firmom ponuđačem za servisiranje opreme koja se nudi u natječaju.  
Servis se obavlja u kuhinji investitora, odnosno, eventualni trošak prijevoza do radionice servisera, ide na teret prodavatelja.
11. Uz ponudu se dostavlja: Zadužnica na 5% vrijednosti natječaja kao jamstvo za ozbiljnost ponude, kasnije za garantni rok ( u slučaju odabira za isporuku )
12. Jamstvo na opremu se očekuje u trajanju minimalno 2 godine
13. Prije izrade i isporuke opreme obaveza je dobavljača izmjera na objektu i usklađivanje sa stvarno izvedenim stanjem.
14. U cijenu uključiti troškove ispitivanja ugrađene opreme na dodirni napon do izdavanja pozitivnog Izvještaja ovlaštenog ipitivača
15. Svi neobrađeni limovi (otvori za instalacije, zavišetak šanka, zaštita zida...) moraju biti obloženi s odgovarajućim zaštitnim gumenim profilom, ili izraditi "dupli rub" zbog sprječavanja ozljeda

## Troškovnik VRTIĆ DUBRAVA

r.b.	šifra:	tip:	opis:	kom	jed.cijena	ukupno kn	jednakovrijedno
------	--------	------	-------	-----	------------	-----------	-----------------

## 1. URED I SPREMIŠTE KUHINJE

1.1.	8902	OR07TZ	ZAMRZIVAČ, INOX Temperaturni režim -10/-20°C, ventilirajuće hlađenje Rashladni medij freon R 449a Poliuretanska izolacija na kutiji debljine 60 mm Poliuretanska izolacija na vratima debljine 50 mm Gustoća PUR-pjene 45 kg/m³ Digitalna termostatska regulacija sa mogućnošću spajanja na HACCP sustav Ukupna snaga: 766 W, napon 230V/50Hz Električno otapanje isparivača četiri puta dnevno Isparavanje kondenzata odvija se u posudi, električnim grijačem Zaobljeno unutamje dno Opremljen sa bravicom U kompletu sa 3 para vodicica i sa 3 plastificirane rešetke Unutamje dimenzije 600x690x1330 mm Vanjske dim. 720x845x2020 mm Težina: 135 kg Izrađen od INOX-a 304 prema DIN 1.4301 standardu Temperaturni režim max 43°C i max 60 % vlažnosti. Tip kao FUSIO - HR, ili jednakovrijedno	1	11.201,00	11.201,00	
1.2.		SPEC	OTVOREN INOX REGAL, 5 POLICA Podesive police po visini dim. 1600X500x2000 mm tip: kao KONČAR – HR ili jednakovrijedno	2	3.500,00	7.000,00	
1.3.		SPEC	Kancelarijski stol sa setom od 4 ladice zatvorene bravicom Dim. Stola: 1000 x 600 x 750 mm Izveden je iz iverala debljine 18 mm, u teksturi svijetle bukve. Rubovi su obloženi u ABS traku. tip: kao PRIMA NAMJEŠTAJ – HR, ili jednakovrijedno	1	1.400,00	1.400,00	
			Daktilo stolica, sa podesivim naslonom i rukonaslonom, hidraulični podizni sistem, Tapezirana u negorivi štof. Pokretna, na kotačićima. tip: kao PRIMA NAMJEŠTAJ – HR, ili jednakovrijedno	1	350,00	350,00	

## 2. PRIPREMA MESA

2.1.		SPEC	RASHLADNI INOX PULT S KORITOM I ZAŠTITOM ZIDA Korito 340x340x200mm Vodeni rub na kompletnoj površini dim. 3110X700x900 mm statičko hlađenje 5 rashladnih boxeva temp. područje hlađenja: 0 do + 2°C prikjučna snaga: 0,865 kW priključni napon: 230V AC Tip: kao KONČAR – HR, ili jednakovrijedno	1	18.200,00	18.200,00	
			PVC sifon - jednostupni, u kompletu sa svim sitnopotrošnim materijalom.	1	42,00	42,00	
		SPEC	JEDNORUČNA SLAVINA Tip: kao KONČAR – HR, ili jednakovrijedno	1	984,00	984,00	
2.2.	40903012	UV 16 W	PROFESIONALNI STERILIZATOR NOŽEVA U potpunosti izrađen od inoxa AISI 430 Tehničke karakteristike: Priključna snaga: 70 W Priključni napon: 230 V / 50 Hz Timer: 0-120 min UV lampe: 2 lampe x 8 W Kapacitet: 15 noževa Max dužina oštrice: 310 mm Dim.: 400x140x620 mm CE certifikat u cijeni Tip kao SIRMAN - IT, ili jednakovrijedno	1	2.388,00	2.388,00	

## Troškovnik VRTIĆ DUBRAVA

2.3.	21222413	TC 22 E Tf	<b>PROFESIONALAN STROJ ZA MLJEVENJE MESA</b> U potpunosti izveden od anodiziranog aluminija sa glatkom i sjajnom završnom obradom za bolje higijenske uvjete i jednostavnije čišćenje Otvor za ubacivanje mesa i spiralni potiskivač mesa izrađeni od legure aluminija sa sjajnim završnim slojem Disk i nož izrađeni od nehrđajućeg čelika – inoxa Tehničke karakteristike: Prikjučna snaga: 800 W / 1,2 Hp Prikjučni napon: 400 V / 50 Hz - trofazni *Moguće je naručiti i monofazni uređaj Kapacitet mljevenja: 198 kg/h U kompletu sa diskom 4,5 mm Težina: 22 kg Dim.: 215x440x445 mm CE certifikat u cijeni Tip kao SIRMAN - IT, ili jednakovrijedno	1	5.319,00	5.319,00
------	----------	---------------	---	---	----------	----------

2.4.	8901	OR07TN	<b>RASHLADNI ORMAR, inox</b> Temperaturni režim -2/+10°C, ventilirajuće hlađenje Rashladni medij freon R 404a Poliuretanska izolacija na kutiji debljine 60 mm Poliuretanska izolacija na vratima debljine 50 mm Gustoća PUR-pjene 45 kg/m³ Digitalna termostatska regulacija sa mogućnošću spajanja na HACCP sustav Ukupna snaga: 483 W, napon 230V/50Hz Električno otapanje isparivača četiri puta dnevno Isparavanje kondenzata odvija se u posudi, električnim grijačem Zaobljeno unutrašnje dno Opremljen sa bravicom U kompletu sa 3 para vodicica i sa 3 plastificirane rešetke Unutrašnje dimenzije 600x690x1330 mm Vanjske dim. 720x845x2020 mm Težina: 135 kg Izrađen od INOX-a 304 prema DIN 1.4301 standardu Temperaturni režim max 43°C i max 60 % vlažnosti. Tip kao FUSIO - HR, ili jednakovrijedno	1	9.603,00	9.603,00
------	------	--------	--	---	----------	----------

## 3. HLADNA KUHINJA

3.1.	153044G U2	Palladio 300 Automec	<b>PROFESIONALNA AUTOMATSKA SALAMOREZNICA</b> Struktura inox sa glatkom i sjajnom završnom obradom za bolje higijenske uvjete i jednostavnije čišćenje Pomična ruka za rezanje proizvoda na samopodmazujućim ležajevima Serijski ugrađen oštrač noža sa donjom zaštitom Mogućnost blokiranja automatskog modusa za ručno korištenje uređaja Odvojen pogon automatske ruke od pogona salamoreznice Tehničke karakteristike: Promjer noža: 300 mm/ 12 inch. Snaga motora: 275 - 180 W / 0,37 - 0,24 Hp Maksimalna debljina rezanja: do 23 mm Dužina pomaka ruke rezanja: 310 mm Dimenzije platforme ruke rezanja: 365x270 mm Težina: 55 kg Dimenzije preko svega: 685x575x630 mm CE certifikat u cijeni Tip kao SIRMAN - IT, ili jednakovrijedno	1	15.847,00	15.847,00
------	---------------	----------------------------	---	---	-----------	-----------

## Troškovnik VRTIĆ DUBRAVA

3.2.	51GAWD B900CO MBI	Minneapolis WDB 900 Combi	PROFESIONALNA MIKROVALNA PEČNICA Tehničke karakteristike: Snaga: 1000 W grill - 1400 W grijanje Prikjučna snaga: 900 W Kapacitet uređaja: 25 litara Težina 14,5 kg Dimenzije preko svega: 483x422x281mm Unutarnje dimenzije: 340x344x220 mm CE certifikat u cijeni Tip kao SIRMAN - IT, ili jednakovrijedno	1	1.493,00	1.493,00	
3.3.		SPEC	INOX STOL SA JEDNOSTRANIM KLIZNIM VRATIMA sa srednjom policom dim. 1600x700x850 mm Tip: kao KONČAR – HR, ili jednakovrijedno	1	6.655,00	6.655,00	
3.4.	8901	OR07TN	RASHLADNI ORMAR, inox Temperaturni režim -2/+10°C, ventilirajuće hlađenje Rashladni medij freon R 404a Poliuretanska izolacija na kutiji debljine 60 mm Poliuretanska izolacija na vratima debljine 50 mm Gustoća PUR-pjene 45 kg/m³ Digitalna termostatska regulacija sa mogućnošću spajanja na HACCP sustav Ukupna snaga: 483 W, napon 230V/50Hz Električno otapanje isparivača četiri puta dnevno Isparavanje kondenzata odvija se u posudi, električnim grijačem Zaobljeno unutarnje dno Opremljen sa bravicom U kompletu sa 3 para vodicila i sa 3 plastificirane rešetke Unutarnje dimenzije 600x690x1330 mm Vanjske dim. 720x845x2020 mm Težina: 135 kg Izrađen od INOX-a 304 prema DIN 1.4301 standardu Temperaturni režim max 43°C i max 60 % vlažnosti. Tip kao FUSIO - HR, ili jednakovrijedno	2	9.603,00	19.206,00	
3.5.			KRUHOREZNICA prikjučna snaga: 0,75 kW prijklj. napon: 380 V, 50 Hz debljina rezanja 15 mm - 24 noža kapacitet kruhoreznice: 300 kg/h dim. 510x530x1100 mm tip: kao DOMINA-SLO 15 mm, ili jednakovrijedno	1	10.192,00	10.192,00	
3.6.		SPEC	RASHLADNI INOX PULT Vodeni rub na kompletnoj površini dim. 2800X700x900 mm statičko hlađenje 4 rashladnih boxeva temp. područje hlađenja: 0 do + 2°C priključna snaga: 0,865 kW priključni napon: 230V AC Tip: kao KONČAR – HR, ili jednakovrijedno	1	16.170,00	16.170,00	
3.7.		SPEC	VIŠEĆI INOX ORMARIĆ SA KLIZNIM VRATIMA sa srednjom podesivom policom dim. 1500X350x660 mm Tip: kao KONČAR – HR, ili jednakovrijedno	1	3.850,00	3.850,00	
3.8.		BL4545	DIGITALNA VAGA Tip: FIMAR – Italy Mod: BL4545 Snaga: 7W 230V Dim pladnja: 280x210 mm Dim: 290x330xh=220 mm Težina: 4,1 kg Tijelo od ABS-a, pladanj od inoxa, baterije koje se mogu puniti, sistem liveliranja uključen u cijenu, digitalni display je otporan na vlagu, mogućnost tariranja, vaga mora biti baždarena tip: kao FIMAR – ITA, ili jednakovrijedno	1	1.330,00	1.330,00	
3.9.		SPEC	OTVOREN INOX REGAL, 4 POLICE podesive police po visini dim. 1500X500x1700 mm Tip: kao KONČAR – HR, ili jednakovrijedno	1	3.150,00	3.150,00	

## Troškovnik VRTIĆ DUBRAVA

## 4. PRANJE BIJELOG SUĐA

4.1.		SPEC	INOX RADNI STOL SA ZAŠTITOM ZIDA sa donjom policom dim. 600X700x850 mm Tip: kao KONČAR – HR, ili jednakovrijedno	1	2.100,00	2.100,00	
4.2.		AV 4667	KANTA ZA OTPATKE diam. 390x605 mm volumen posude 50 l 4 okretna kotačića tip: kao FORCAR – ITA, ili jednakovrijedno	1	958,00	958,00	
4.3.		CA1384	SERVIRNA KOLICA CA1384 Tip: FIMAR – Italy Mod: CA1384 Dim: 840x500xh=970 mm Broj polica: 3 Kapacitet: 100 kg Promjer šipki kostura: Ø25 mm Inox kostur, police prikladne za pladnjeve, zaobljeni rubovi, 4 okretno – zaokretna kotačića, gumeni odbojnik. tip: kao FIMAR – ITA, ili jednakovrijedno	1	1.782,00	1.782,00	
4.4.		SPEC	DESNI ULAZNI STOL ZA PERILICU SA JEDNIM KORITOM, sa zaštitom zida i donjom policom dim.korita 500x400 dim.700x700x900 tip: kao KONČAR – HR, ili jednakovrijedno	1	2.800,00	2.800,00	
	895313	PAC27	PVC sifon – jednostjelni, u kompletu sa svim sitnopotrošnim materijalom.	1	42,00	42,00	
		SPEC	TUŠ h=1200 S RUČKOM, POMIČNOM PIPOM I MJEŠALICOM tip: kao KONČAR – HR, ili jednakovrijedno	1	1.675,00	1.675,00	
			PRODUŽETAK ZA TUŠ visina 200 mm	1	602,00	602,00	

## Troškovnik VRTIĆ DUBRAVA

4.5.	PT-M ENERGY PLUS	STROJ ZA PRANJE POSUDA Model : PT-M ENERGY PLUS Kapacitet perilice 3 programa pranja 48-32-22 košara/sat Kapacitet perilice kod kratkog programa pranja 72 košara/sat Ugrađene dozime pumpe pranja i ispiranja Energy light – sustav oporavka topline Eliptična polja pranja na stropu i dnu perilice ugrađene mlaznice pranja i ispiranja VarioPower – prilagodba tlaka pranja - programi s različitim tlakom pranja , za različitu vrstu posuđa (zaštita osjetljivog posuđa) Višestruki sustav filtriranja s ugrađenim uređajem za kontinuirano pročišćavanje lužine pranja Senzor za nadzor kvalitete vode u komori (za stupanj zaprjanosti vode pranja) Komora (spremnik) perilice izrađen iz jednog komada (dubokim izvlačenjem - bez šavova i pregiba / kutova Higijenski grijači komore (spremnika) Dnevnik rada i higijene – automatsko dokumentiranje i snimanja svih HACCP relevantnih podataka Termostop - sprječava proces pranja uslijed pada temperature Automatski sustav samočišćenja Automatsko pražnjenje komore (spremnika) po završetku samočišćenja perilice Program za uklanjanje kamenca Dvostruka stjenka haube - niska emisija buke i onemogućen gubitak topline Kapacitet spremnika: 35 l Potrošnja vode po ciklusu ispiranja: 2,4 l Pumpa pranja: 1,0 kW Zaštita od prskanja: IP X5 Dimenzije košara: 500x500 mm Visina ulaznog otvora: 440 mm Napon: 400V/3N/50 Hz Grijač spremnika: 10,8 kW Ukupan priključak: 14,7 kW – 32A Dimenzije 635x750x1.515-1.995 mm tip: kao WINTERHALTER – GER, ili jednakovrijedno	1	61.337,00	61.337,00
	MONOMA TIK 3	OMEKŠIVAČ VODE MONOMATIK 3 Kapacitet protoka 20 l/min pri ulaznom tlaku od 1,5 bar Trajanje regeneracije 10 min Maks. ulazna tvrdoća vode 29°dH ukupna tvrdoća Tlak dovodne vode min. 1,5/maks. 8,0 bar Težina 10,2 kg Pad tlaka 0,8 bar Program za regeneraciju regulira se automatski, bez električnog priključka, podešenom tvrdoćom i protokom vode Dimenzije: 260 x 505 x 570 mm tip: kao WINTERHALTER – GER, ili jednakovrijedno	1	5.610,00	5.610,00
4.6.	SPEC	LIJEVI IZLAZNI STOL ZA UREĐAJ ZA PRANJE SUĐA dim. 700X700x900 mm tip: kao KONČAR – HR, ili jednakovrijedno	1	1.260,00	1.260,00
5. PRANJE CRNOG SUĐA					
5.1.	SPEC	OTVOREN INOX REGAL, 5 PERFORIRANIH POLICA podesive police po visini dim. 1000X700x2000 mm Tip: kao KONČAR – HR, ili jednakovrijedno	1	3.640,00	3.640,00
5.2.	SPEC	DVODJELNI SUDOPER 1200 dim. 1200x700x900 mm dva korita dim. korita: 500x500x300 mm tip: kao KONČAR – HR, ili jednakovrijedno	1	4.761,00	4.761,00
	SPEC	Donja polica dim. 1110x600x40 mm tip: kao KONČAR – HR, ili jednakovrijedno	1	686,00	686,00
		PVC sifon – dvodjelni, u kompletu sa svim sitnopotrošnim materijalom.	1	48,00	48,00
	SPEC	TUŠ h=1200 S RUČKOM, POMIČNOM PIPOM I MJEŠALICOM tip: kao KONČAR – HR, ili jednakovrijedno	1	1.675,00	1.675,00
5.3.	LM48	SANITARNI UMIVAONIK Mod: LM48 Dim: 480x350xh=530 mm Struktura od inoxa, pogon je na koljeno tip: kao FIMAR – ITA, ili jednakovrijedno	1	1.809,00	1.809,00
		PVC sifon - jednodjelni, u kompletu sa svim sitnopotrošnim materijalom.	1	42,00	42,00

## Troškovnik VRTIĆ DUBRAVA

## 6. TERMIČKI BLOK

6.1.	Rational IcombiCia ssic 6.1.	PLINSKI PARNO-KONVEKCIJSKI APARAT S GENERATOROM PARE *U cijenu uključeno: stalak s vodicama (u aparatu), obuka i montaža ovlaštenog servisa, LED rasvjeta pojedine razine - ručne komande - kapacitet: 6 x 1/1 GN -60 mm - automatsko pranje i čišćenje kamenca - priprema pomoću pare (kuhanje) 100 °C - vrući zrak (pečenje) 30°C – 300°C - kombinacija pare i vrućeg zraka 30°C – 300°C - vario-para 30°C – 99°C - finishing – pripremljavanje jela - 50 programa - sonda temperature jezgre - cool down/hlađenje- brzo hlađenje unutrašnjosti aparata - ručni program čišćenja - digitalni prikaz temperature - ručni tuš - halogena rasvjeta - aparat se mora priključiti na vodu preko omekšivača / depuratora vode - nazivna snaga plina 13 kW r ¼ - nazivna snaga struje 0,6 kW 1N AC 230V - dimenzije 850x842x754 mm Tip: kao RATIONAL – GER, ili jednakovrijedno	1	53.461,00	53.461,00	
		POSTOLJE KONVEKTOMATA Dim. 850 x 842 x H=671 mm Otvoreno, vodilice za GN posude Tip: kao KONČAR – HR, ili jednakovrijedno	1	3.150,00	3.150,00	
6.2.	SPEC	RADNI BLOK STOL S KORITOM, OTVORENI ORMARIĆ Dim. 350X900x900 mm Tip: kao KONČAR – HR, ili jednakovrijedno	1	3.850,00	3.850,00	
		JEDNORUČNA SLAVINA Tip: kao KONČAR – HR, ili jednakovrijedno	1	984,00	984,00	
		PVC sifon - jednodjelni, u kompletu sa svim sitnopotrošnim materijalom.	1	42,00	42,00	
6.3.	PSOL120 90	PLINSKI ŠTEDNJAK, 6 plamenika, otvoreni ormarić LUX Dim. 1200X930x875 mm Snaga: 2x7,5 / 1x4,5 / 3 x 9,5 kW Σ 48,0 kW Tip kao KONČAR - HR, ili jednakovrijedno	1	13.832,00	13.832,00	
6.4.	EVKO409 0	ELEKTRIČNA TOPLOVODNA KUPKA, 1 korito GN 1/1, otvoreni ormarić Dim. 400X930x875 mm Snaga: 1,0 kW 230/50 Tip kao KONČAR - HR, ili jednakovrijedno	1	6.968,00	6.968,00	
6.5.	PTNE808 090	PLINSKA NAGIBNA TAVA, COMPOUND KORITO S ELEKTROMOTORNIM NAGIBANJEM 80L, inox korito Dim. 800x930x875 mm Snaga: 20,0 kW Tip kao KONČAR - HR, ili jednakovrijedno	1	26.650,00	26.650,00	
6.6.	PKI10080 90	PLINSKI KOTAO, INDIREKTNO GRIJANJE, 100L Dim. 800x930x875 mm Snaga: 21,0 kW, El. priključak: 230V 50Hz; 0,2 kW Tip kao KONČAR - HR, ili jednakovrijedno	1	26.028,00	26.028,00	
6.7.	SPEC	INOX RADNI STOL sa donjom policom dim. 1800X400x900 mm Tip: kao KONČAR – HR, ili jednakovrijedno	1	2.100,00	2.100,00	
6.8.		NAPA Dim. 3200X2200x450 mm Proračun kapaciteta i dimenzija nape je u troškovniku strojarskih instalacija i nije predmet tehnološkog projekta	1		NIJE PREDMET TROŠKOV.	
6.9.	NBO4090	RADNI BLOK STOL, OTVORENI ORMARIĆ Dim. 400X930x875 mm Tip kao KONČAR - HR, ili jednakovrijedno	1	3.410,00	3.410,00	

## Troškovnik VRTIĆ DUBRAVA

## 7. PRIPREMA POVRĆA

7.1.	LM48	SANITARNI UMIVAONIK Mod: LM48 Dim: 480x350xh=530 mm Struktura od inoxa, pogon je na koljeno tip: kao FIMAR – ITA, ili jednakovrijedno	1	1.809,00	1.809,00		
		PVC sifon - jednodjelni, u kompletu sa svim sitnopotrošnim materijalom.	1	42,00	42,00		
7.2.	SPEC	DVODJELNI SUDOPER 1200 dim. 1200x700x900 mm dva korita dim. korita: 500x500x300 mm tip: kao KONČAR – HR, ili jednakovrijedno	1	4.761,00	4.761,00		
	SPEC	Donja polica dim. 1110x600x40 mm tip: kao KONČAR – HR, ili jednakovrijedno	1	686,00	686,00		
		PVC sifon – dvodjelni, u kompletu sa svim sitnopotrošnim materijalom.	1	48,00	48,00		
	SPEC	TUŠ h=1200 S RUČKOM, POMIČNOM PIPOM I MJEŠALICOM tip: kao KONČAR – HR, ili jednakovrijedno	1	1.675,00	1.675,00		
7.3.	SPEC	INOX RADNI STOL SA ZAŠTITOM ZIDA sa donjom policom dim. 1400x700x850 mm Tip: kao KONČAR – HR, ili jednakovrijedno	1	3.144,00	3.144,00		
7.4.	SPEC	VISEĆI INOX ORMARIĆ SA KLIZNIM VRATIMA sa srednjom podesivom policom dim. 1400x350x660 mm Tip: kao KONČAR – HR, ili jednakovrijedno	1	3.708,00	3.708,00		
7.5.	40752102 P	TM inox	UNIVERZALNI STROJ ZA REZANJE POVRĆA  Izveden u kombinaciji aluminija i inoxa, sa glatkom i sjajnom završnom obradom za bolje higijenske uvjete i jednostavnije čišćenje Ventilirajući motor za neprekidno korištenje Kompaktna izvedba radi minimalnog zauzimanja radnog prostora Ekskluzivan sistem direktnog pada namirnica čime se postiže mogućnost rezanja i jako mekih proizvoda Izuzetna sigurnost pomoću 3 mikroprekidača: na ručki, poklopcu te posudi uređaja Plastificirana posuda za narezke u serijskoj opremi Poklopac od inoxa podliježe pranju u perilici suđa Široka paleta diskova za rezanje i ribanje <i>* diskovi i ostali priključci nisu uračunati u cijenu</i> Tehničke karakteristike: Dimenzije : 280 x 510 x 510 mm Snaga motora: 0,7 Hp, Priključna snaga: 515 W Priključni napon: 230 V, 50 Hz - <b>monofazni</b> Okretaj diska: 300/ min. Težina: 18,5 kg u cijenu uključen potiskivač postavljen ispod diska  Tip: kao SIRMAN- ITA ili jednakovrijedno	1	5.074,00	5.074,00	
	40750040		NOSAČ DISKOVA-metal plastificirani	1	76,00	76,00	
	4075S1SC		Dugi nastavak za TM	1	244,00	244,00	
	40751DF 02	DF02	DISK DF 02 - za rezanje od 2 mm	1	304,00	304,00	
	40751DF 04	DF04	DISK DF 04 - za rezanje od 4 mm	1	277,00	277,00	
	40751DQ 08	DQ08	DISK DQ08 - za štapiće od 8 mm	1	435,00	435,00	
	40751DT 02	DT02	DISK DT02 - za ribanje od 2 mm	1	314,00	314,00	
	40751DT 07	DT07	DISK DT07 - za ribanje od 7 mm	1	260,00	260,00	
	40751PS 10	PS10	DISK PS10 - za kocke 10 mm (sa DF10)	1	521,00	521,00	
	40751EP S10	EPS10	ČISTAČ DISKA PS10	1	234,00	234,00	



## Troškovnik VRTIĆ DUBRAVA

7.6.	CL/5	CUTTER – monofazni Mod: CL/5 Snaga: 0,75 kW Napon: 230V/1PH/50Hz Brzina: 1400 rpm Kapacitet: 5 L Max kapacitet u posudi: 2.1 L Dimenzije: 240x310x h=570 mm Težina: 19 kg Uređaj koji se koristi za homogeniziranje, miješenje, mrvljenje i miješanje. Tijelo od inoxa, gornji poklopac od polikarbonata , sigurnosni prekidač na poklopcu, motorna kočnica. Dodatni noževi nisu uključeni u osnovnu cijenu. Euro norma - CE tip: kao FIMAR – ITA, ili jednakovrijedno	1	5.160,00	5.160,00	
7.7.	BL4545	DIGITALNA VAGA Tip: FIMAR – Italy Mod: BL4545 Snaga: 7W 230V Dim pladnja: 280x210 mm Dim: 290x330xh=220 mm Težina: 4,1 kg Tijelo od ABS-a, pladanj od inoxa, baterije koje se mogu puniti, sistem liveliranja uključen u cijenu, digitalni display je otporan na vlagu, mogućnost tariranja, vaga mora biti baždarena tip: kao FIMAR – ITA, ili jednakovrijedno	1	1.330,00	1.330,00	
7.8.	48385	LP-350M	LJUŠTILICA KRUMPIRA dim. 440x495x1000 mm priložena je posuda za zadržavanje ljusaka od krumpira kapacitet: 350 kg/h prikjučna snaga: 0,75 kW priključni napon: 400V 3N AC Tip: kao KOGAST - SLO, ili jednakovrijedno	1	14.379,00	14.379,00
	SPEC	INOX PALETA Dim: 700x500x120 mm tip: kao PADERNO – ITA, ili jednakovrijedno	1	560,00	560,00	

## 8. SMEĆE I AMBALAŽNI OTPAD

8.1.		KONTEJNER 1100 lit Nije predmet ovog troškovnika Dobavlja investitor	3		NIJE PREDMET TROŠKOV.
8.2.	AV 4674	PVC KANTA ZA OTPATKE 120 lit Dva kotača 200 mm Dim: 550x480x930 mm Tip: kao FORCAR – ITA, ili jednakovrijedno	6	532,00	3.192,00

## 9. GARDEROBA

9.1.		Garderobni ormarić za kuhare sa vertikalnom razdjelnicom ( za civilnu i radnu odjeću ) Ima dvoja vrata sa bravicom Dim. 800 x 500 x H=1800 mm Predviđen je za 2 kuhara Materijal: pocinčani lim Boja: mišja siva Kao: NIDO – HR, model 717/02P/S ili jednakovrijedno	2	1.676,00	3.352,00
		Ukošeni krov za ormarić sa dvoja vrata Dim. 800 x 500 x H= 300 mm Materijal: pocinčani lim Boja: mišja siva Kao: NIDO – HR, model K80/50 ili jednakovrijedno	2	382,00	764,00
9.2.		Klupa sa drvenim sjedištem od masivnog drva, završno lakiranog Dim. 1000 x 500 x H= 600 mm Materijal konstrukcije: pocinčani lim Boja: mišja siva	1	1.050,00	1.050,00

UKUPNO	419.081,00
PDV 25%	104.770,25
UKUPNO kn SA PDV-om	523.851,25