

KAZALO OZNAKA
MIKROLOKACIJA PRIKLJUČAKA

- + H.V. = priključak hladne vode
- + T.V. = priključak tople vode
- + O.V. = odvod vode
- + O.KONDENZATA = odvod kondenzata
- × E.P. = električni priključak (monofazni ili trofazni)
- ⊞ E.P. = električna kutija sa spojnicama
- ⊞ E.U. = električna šuko utičnica 230V (monofazna)
- ⊞ E.U. = električna šuko utičnica 400V (trofazna)
- ◆ P. HACCP = priključak HACCP kontrole namirnica
- + P.P. = priključak plina
- + P.PARE = priključak pare
- ▨ Podni kanal s odvodom, pokriven rešetkom

"STUDENSKI DOM", DUBROVNIK
PRIZEMLJE - SAMOPOSLUŽNA LINIJA
MIKROLOKACIJE PRIKLJUČAKA - IZ - 20.12.2019.
0 1 2 3m
M. 1:50
OBAVEZNA IZMJERA NA OBJEKTU

TELEFONSKI PRIKLJUČAK; KABEL 2m (UTIČNICA NA PULTU)
KOMPJUTERSKI PRIKLJUČAK; KABEL 2m (UTIČNICA NA PULTU)
2x E.P. 0,5 kW; 230V; KABEL 2m (UTIČNICE NA PULTU)

TELEFONSKI PRIKLJUČAK; KABEL 2m (UTIČNICA NA PULTU)
KOMPJUTERSKI PRIKLJUČAK; KABEL 2m (UTIČNICA NA PULTU)
2x E.P. 0,5 kW; 230V; KABEL 2m (UTIČNICE NA PULTU)

2x E.P. 0,5 kW; 230V; KABEL 2m (UTIČNICE NA PULTU)

E.P.; 0,5kW; 230V; KABEL 2m

O.V.; Ø50; +10cm

PODNI SIFON

E.P.; 0,5kW; 230V; KABEL 2m

O.V.; Ø50; +10cm

E.P.; 0,5kW; 230V; KABEL 2m

O.V.; Ø50; +10cm

E.P.; 0,5kW; 230V; KABEL 2m

O.V.; Ø50; +10cm

O.V.; Ø50; +10cm

H.V.; 1/2"; +10 cm SA VENTILOM

E.P.; 6,25kW; 400/230V; KABEL 2m

E.P.; 7,25kW; 400/230V; KABEL 2m

O.V.; Ø50; +10cm

H.V.; 1/2"; +10 cm SA VENTILOM

PODNI SIFON

E.P.; 6,25kW; 400/230V; KABEL 2m

O.V.; Ø50; +10cm

H.V.; 1/2"; +10 cm SA VENTILOM

NAPOMENE:

- *KOTE VRJUDE OD ZAVRŠNO OBRADENIH ZIDOVA I PODOVA
- *VRSTA ZAHVATA PREDPOSTAVLJA PROMJENE VELIČINA PROSTORA, TE JE OBAVEZNA IZMJERA NA OBJEKTU I USKLADIVANJE PRIJE IZRADE PRIKLJUČAKA I NABAVE I POSTAVE OPREME
- *DATI SU SAMO PRIKLJUČCI KUĆINSKE OPREME
- *PRIKLJUČCI GRIJANJA, RASVJETE, SANITARNIH UREĐAJA ITD. U INSTALACIONIM PROJEKTIMA
- *MAX. PRITISAK VODE 3 BARA

NAPOMENA II:

- *SVI UREĐAJI UZIMAJU I SPOJENI NA INSTALACIJU ZA IZJEDNAČAVANJE POTENCIALA
- *SAV METALNI NAMJEŠTAJ SPOJENI NA INSTALACIJU ZA IZJEDNAČAVANJE POTENCIALA
- *PRIKLJUČAK VENTILATORA NAPE NA KROVU

SAOBRZAJ	D/ SAMOPOSLUŽNA LINIJA (prizemlje) MIKROLOKACIJE PRIKLJUČAKA - IZ - 20.12.2019.	MAŠTERILO 1:50 FORMAT A2	INVESTITOR SVEUČILIŠTE U DUBROVNIKU Branitelja Dubrovnika 29, Dubrovnik
AUTOR IDEJNOG RJEŠENJA	TIN SVEN FRANIĆ d.i.a. VANJA RISTER d.i.a. ANA MARTINČIĆ d.i.a.	PROJEKT IZVEDBENI PROJEKT - TEHNOLOŠKI PROJEKT KUHINJE I PRAONICE RUBLJA	GLAVNI PROJEKTANT TIN SVEN FRANIĆ, d.i.a.
TEHNOLOG	ZORAN DIVJAK, d.i.a.	GDJEVINA KOMPLEKS STUDENTSKOG DOMA SVEUČILIŠTA U DUBROVNIKU k.č. 1962 k.o. Dubrovnik (NL) ; (stara izmjera: čest.zem. 606/89 k.o. Gruž (SL))	SURADNIK TOMISLAV SUJERANOVIĆ, m.i.g.
DIREKTOR	ZORAN DIVJAK, d.i.a.	PROJEKTIRANJE I OPREMANJE OBJEKATA d.o.o. ZAGREB	DEKODE ZAGREB, KAPITOL 23 - TEL. 01/ 48 12 049
DATUM	12.2019.	B. P. 35/11	Z.O.P. DB-SD2012
MAPA	4	NAČRT BROJ	7