

KAZALO OZNAKA MIKROLOKACIJA PRIKLJUČAKA	
+	H.V. = priključak hladne vode
+	T.V. = priključak tople vode
+	O.V. = odvod kondenzata
+	O.KONDENZATA = odvod kondenzata
+	E.P. = električni priključak (monofazni i trifazni)
+	E.P. = električna kugla sa spojnica
+	E.U. = električna sako utičnica 230V (imprerazna)
+	E.U. = električna sako utičnica 400V (trifazna)
+	P.HACCP = priključak HACCP kontrola heminica
+	P.P. = priključak piva
+	P.PARE = priključak pare
+	Podni kanal s odvodom, pokriven rešetkom



NAPOMENA:
*NOTE VRIJEDNE OD ZAKLJUČAKA OBRADNOSTI ZIDOVA I PODOVA
*MJEŠTA ZAHTRAJA PREDPOSTAVLJA PROMJENE VEĆINA PROSTORA
TE JE OBAVEZNA IZMJENA NA OBJEKTU I USKLADJIVANJE
PRIJE ZGRADE PRIKLJUČAKA I NABAVE I POSTAVKE OPREME
*DATI SU SAMO PRIKLJUČCI KUHINJSKE OPREME
*PRIKLJUČCI GRLAJA, PISVAJETA, SANITARNIH UREĐAJA ITO.
U INSTALACIONOM PROJEKTU
*NAK. FRIŠKOKI TOČE S BOKA
NAPOMENA II:
*SVA UREĐAJA IZRAĐENI I SPOJENI NA INSTALACIJU ZA UZEMLJAVANJE POTREBNA
*SVA MJEŠTA NAMJEŠTA SPOJENI NA INSTALACIJU ZA UZEMLJAVANJE POTREBNA

PH - PRIKLJUČAK HACCP SISTEMA
VISINE POJEDINIH PRIKLJUČAKA VITI I VITE U TLACRTU
DUŽINE KABLOVA NPR., 2,5m dužina neprekinutog kabela
PREFERENCIJA SE: folijom zaštićen odlopljen kabele FTP kategorije 5E
(npr.: Brand-Rex tip: BICG, GPF)

NAPOMENA:
Okrvirne trase cjevovoda rashladnog medija komora
(pod stropom podrumске etaže).
Detaljni nacrti u arhitektonsko-građevinskm projektu.

NAPOMENA:
Okrvirne trase cjevovoda rashladnog medija komora
(pod stropom podrumске etaže).
Detaljni nacrti u arhitektonsko-građevinskm projektu.

