


Skupna električna moč: 22,4 kW
Faktor istočasnosti 0,7

TEHNOLOGIJA KUHINJE - MIKROLOKACIJE

TV - TOPLA VODA
HV - HLADNA VODA
THV - TOPLA IN HLADNA VODA
Cevi Aluplast DN15 (razen posebej označenih)
PRIKLJUČKI IZ TAL; na vsak izvod montirati vodoprehodni ventil. Višina priključka skupno z ventilom ne sme presegati 10 cm iz tal (ventil v ležečem položaju).
PRIKLJUČKI IZ ZIDA; (razen posebej označenih) na višino 0.5m montirati ventil, kar dobavi in montira izvajalec instalacije.
Pod termičnimi elementi obvezno izvesti instalacije iz kovinskih (pocinkanih) cevi.



OV - ODPADNA VODA
Odtokne cevi DN50 (razen posebej označenih)
Pri pomivalnih koritih montirati na vsako posodo korita po en OV iz stene 40cm od tal. Talne sifone namestiti na označena mesta.
Podne rešetke postaviti na kotirana mesta v tlorisu in to v ravnini tlaka, ki pa naj ima ustrezen nagib.

PPL - priključek plina, ventil vodoravno, max. višina 10 cm.

PE - PRIKLJUČEK ELEKTRIKE
Posamezne moči in dolžine kablov so razvidne iz tlorisa Vtičnice namestiti na približno označena mesta na višini 1.2m od tal, razen posebej označenih!
Vsi elementi morajo imeti lastno pontencialno izravnavo (galvanski vodnik), izvedejo in priključijo ga izvajalci elektro instalacij.


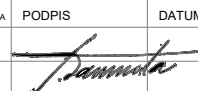
⚡ - šuko vtičnica 220/230V
♂ - 5polna euro vtičnica

Za morebitna odstopanja ne odgovarjamo. Vse kote zidov in priključkov se nanašajo na finalizirane zidove in tla.

Objekt mora biti obdelan v skladu s : P R A V I L N I K O M o minimalnih tehničnih pogojih in o obsegu storitev za opravljanje gostinske dejavnosti

Načrt ne zajema priključkov za nape nad pomivalnim strojem in termično opremo za potrebe odvoda pare! Nape se obdela v načrtu strojnih inštalacij. Priključke za blagajne in ostalo WLAN omrežje se obdela v načrtu strojnih inštalacij.

OPOMBA:
Mikrolokacije priključkov za tehnološko opremo so informativne za projektante strojnih in elektro inštalacij!
Končne mikrolokacije priključkov za tehnološko opremo določi in kotira dobavitelj tehnološke opreme!

<div>MISEL PROJEKTIRANJE ARHITEKTURE & GRADBENI INŽENIRING</div>		MISEL, PROJEKTIRANJE & INŽENIRING d.o.o. CANKARJEVA 1, 6230 POSTOJNA tel: (T-2) 0590 18 667, fax: 0590 18 665 e-mail: projektiva@misel.si			IZS-1006 IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA
OBJEKT / LOKACIJA		VRTEČ PONIKVA PRI ŽALCU			
NAROČNIK		OBČINA ŽALEC Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec			
INVESTITOR		OBČINA ŽALEC Ulica Savinjske čete 5, 3310 Žalec			
ŠTEVILKA PROJEKTA		A - 046/24			
PROJEKTNÁ DOKUMENTACIJA / FAZA		PZI	TEHNIČNI PRIKAZI		
VSEBINA / NASLOV RISBE		TEHNOLOGIJA KUHINJE	MERILO	ŠT. RISBE	DATUM
		TLORIS PRITLIČJA - MIKROLOKACIJE KUHINJE	1:50	1	JAN. 2025
PROJEKTANT / ODG. OSEBA PROJEKTANTA		IME	IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA	PODPIS	DATUM
VODJA PROJEKTA		IZTOK N. ČANČULA u.d.i.a.	A - 0251		
		IZTOK N. ČANČULA u.d.i.a.	A - 0251		
SODELAVCI		-	-		
SPREMEMBE		OPIS SPREMEMBE		PODPIS	DATUM