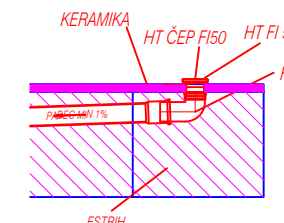
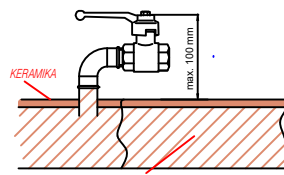


Opomba: Vsi priključki iz tal ne smejo presegati max. višino 100 mm



VSAK ODTOK MORA MED GRADNJO IN
TUDI KASNEJE DO UPORABE
BITI ZAPRT S POKROVOM.

TEHNOLOGIJA KUHINJE - MIKROLOKACIJE

TV - TOPLA VODA
HV - HLADNA VODA
THV - TOPLA IN HLADNA VODA
Cevi pocinkane DN15 (razen posebej označenih)
PRIKLJUČKI IZ TAL: na vsak izvod montirati vodoprepadni 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 ventili, kar dobavi in montira izvajalec instalacije.
Pod termičnimi elementi obvezno izvesti instalacije iz kovinskih (pocinkanih) cevi.



OV - ODPADNA VODA
Odtokne cevi Ø50 (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 ravni liniji, 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 potencialno izravnavo (galvanski vodnik), izvedejo in priključijo ga izvajalec elektro instalacij.


~ - šuko vtičnica 220/230V
~ - špolna euro vtičnica

Za morebitna odstopanja ne odgovarjam. 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 obdeli v načrtu strojnih instalacij. Priključke za blagajne in ostalo WLAN/UPN omrežje se obdeli v načrtu elektro instalacij.

OPOMBA:

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

 GEPETEH d.o.o. Višnje 25, 1303 Zagradec M: +386 31288778 E: info@gepeteh.si	Izdelal/projektant: Gregor PAPEŽ, dipl.inž.str.	Id.št. IZS PI T-0802
	Pooblaščen inženir: Gregor PAPEŽ, dipl.inž.str.	Id.št. IZS PI T-0802
	Vodja projekta: Marko Rozman, univ.dipl.inž.arh.	Id.št. ZAPS PA 1836
	Vrsta načrta: 5. TEHNOLOŠKI NAČRT KUH. TEHNOLOGIJE	
Investitor: MESTNA OBČINA MARIBOR Ulica heroja Staneta 1 2000 Maribor	Vsebina risbe: Tloris tehnološke opreme, mikrolokacije in kote priključkov, prtilčije	
	Naročnik: MESTNA OBČINA MARIBOR Ulica heroja Staneta 1 2000 Maribor	
Objekt: Vrtec Jadvige Golež-Maribor	Vrsta projekta: PZI	Številka načrta: 12/0522-T
	Merilo: 1:50	Številka risbe: 2
Številka projekta: 9-022921	Datum izdelave: maj 2022	Format lista: A2
		Pop. projekta: avgust 2025