



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 presežati 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
 Odbočne 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 pontencijalno izravnavo (galvanski vodnik), izvedejo in prikljopijo ga izvajalci elektro instalacij.

🔌 - suko vtičnica 220/230V
 ⚡ - Spolna 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!

g o s t d.o.o., Ljubljanska cesta 68, 1290 Grosuplje Tel. 01 7861 247, fax: 01 7863 883, e-mail: info@go-st.si, web: www.go-st.si				
Naročnik	DSO BEŽIGRAD	Izdela	GO-ST d.o.o., Ljubljanska cesta 68, 1290 Grosuplje	
Investitor	DSO BEŽIGRAD Komanova ulica 1, 1000 Ljubljana	Odgovorni projektant	Gregor PAPEŽ, dipl.inž.str. IZS PI T-0802	
Objekt	Dom starejših občanov Ljubljana-Bežigrad	Projektant	Gregor PAPEŽ, dipl.inž.str. IZS PI T-0802	
Vrsta načrta	5. TEHNOLOŠKI NAČRT KUH. TEHNOLOGIJE	Datum nast. risbe	DECEMBER 2021	Vrsta projekta PZI Merilo 1:50
Naslov risbe	TLORIS TEHNOLOŠKE OPREME	Sprememba		
		Številka projekta	014	Številka načrta 014/1221-T Številka risbe 1