



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	
Odtodne cevi DN50 (razen posebej označenih)	
Pri pomivalnih krohitih 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 tlaka, ki pa naj ima ustrezni 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 priklopijo ga izvajalcji elektro instalacij.	
Šuko vtičnica 220/230V	
Spolna euro vtičnica	
Za morebitna odstopanja ne odgovarjam. Vse kote zidov in priključkov se nanašajo na finalizirane zdove 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 napre nad pomivalnim strojem in termično opremo za potrebe odvoda pare! Napre se obdelava načrtu strojnih inštalacij. Priključke za blagajne in ostalo WLAN omrežje se obdelava 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	Izdelal	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	Vrsta projekta	PZI
Naslov risbe	TLORIS TEHNOLOŠKE OPREME	Datum nast. risbe	DECEMBER 2021
		Merilo	1:50
		Sprememba	
Številka projekta	014	Številka načrta	014/1221-T
			2