



LEGENDA PRIKLJUČKOV:

PE – priključek elektrike
Posamezne moči in dolžine kablov so razvidne iz tlorisa.
Splošne vtičnice namestiti na približno označena mesta na višini 1,2m od tal.
Vsi elementi morajo imeti lastno potencialno izravnavo (galvanski vodnik), ki jo projektira in izvede izvajalec elektro inštalacij!

- šuko vtičnica 220/230V
- Spolna euro vtičnica

TV – Topla voda
HV – Hladna voda
THV – Topla in hladna voda
Cevi DN15 (razen posebej označenih)
Priključki iz tal in stene, na vsak izvod montirati vodoprehodni ventil.
Višina priključka iz tal skupno z ventilom ne sme presegati 10cm od gotovih tal.

OV – ODPADNA VODA
Odtočne cevi DN50 (razen posebej označenih). Vsi odtoki morajo biti sifonizirani!
Talne sifone namestiti na označena mesta.
Podne rešetke postaviti na označena mesta v tlorisu in to v ravlini tlaka, ki pa naj ima ustrezen nagib.

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!

Vse detaje opreme pred izvedbo uskladiti z arhitektom in investitorjem!
V načrtu ni opredeljenih priključkov za nape nad termičnim delom opreme in pomivalnico.
Nape naj imajo na dostopnem mestu možnost regulacije hitrosti vrtiljav motorja preko frekvenčnega ali stopenjskega stikala.
Nape in INOX talne rešetke naj se obdelajo v projektu strojnih inštalacij.

PE 1N-230V 1,4 kW, h=280 cm od tal + 4m kabla (komora)
OV ø50, iz stene, h=175 cm od tal
PE 3N-400V 37,1 kW, h=10 cm od tal + 2m kabla
OV ø50, iz stene, h=10 cm od tal
PE 1N-230V 0,2 kW, h=40 cm od tal (vtičnica)
PE 3N-400V 37,1 kW, h=150 cm od tal (grebenasto stikalo)
OV ø50, iz tal v višini keramike
OV ø50, iz stene, h=10 cm od tal
HV, 1/2" iz stene, h=40 cm
THV, 1/2" iz stene, h=40 cm
OV ø50, iz stene, h=40 cm od tal
THV, 1/2" iz stene, h=55 cm
OV ø50, iz stene, h=55 cm od tal
THV, 1/2" iz stene, h=200 cm + mešalni ventil

PE 1N-230V 0,5 kW, iz tal + 2m kabla (blagajna)
UTP kabel (blagajna)
PE 3N-400V 6,5 kW, iz tal + 2m kabla
TV, 1/2" iz tal, h=10 cm, ventil vodoravno
OV ø50, iz tal v višini keramike
OV ø50, iz stene, h=55 cm od tal
THV, 1/2" iz stene, h=55 cm

PE 1N-230V 0,4 kW, iz tal + 2m kabla
OV ø50, iz tal v višini keramike
THV, 1/2" iz stene, h=200 cm + mešalni ventil
PE 1N-230V 2,0 kW, h=10 cm od tal + 2m kabla
HV, 1/2" iz stene, h=150 cm
THV, 1/2" iz stene, h=25 cm
OV ø50, iz stene, h=25 cm od tal

arhitektura <i>Filipa</i>	Atelje za arhitekturno projektiranje, d.o.o.			Naročnik: SPLOŠNA BOLNIŠNICA TRBOVLJE Rudarska cesta 9, 1420 Trbovlje	
				Objekt: Prenova kuhinje v SB Trbovlje	
Vodja projekta Odgovorni proj. Projektant	Ime in priimek	Identifikac. št.	Podpis	Risba: TLOŠIS MIKROLOKACIJE ELEKTRO IN VODA	
	Polona Žilnik, udia	ZAPS 1264 PA*			
	Simona Lesar, udia	IZS T-0703			
Faza projekta: PZI	Datum risbe: oktober 2023/maj 2024	Številka projekta: 04 / 2023	Številka načrta: TEH-04 / 2023	Merilo: 1:50	Št. prikaza: 5.3.2

dostava