



LEGENDA PRIKLJUČKOV:

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

⚡ – šuko vtičnica 220/230V
 ⚡ – 5polna euro vtičnica

PL – Priključek plina
 Vsi priključki so iz tal. Izvedeni so iz cevi 3/4" in zaključeni z ustreznimi plinskimi ventili, ki jih montira izvajalec plinske inštalacije. Višina priključka skupno z ventilom je maksimalno 10cm od tal.

HV – Hladna voda
 HTV – Topla in hladna voda
 Cevi 1/2" (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 iz tal.

OV – ODPADNA VODA
 Odtočne cevi ø50 (razen posebej označenih)
 Talne sifone namestiti na označena mesta.
 Podne rešetke postaviti na označena mesta v tlorisu in to v ravnini tlaka, ki po naj ima ustrezen nagib.

⬜ - talna rešetka

OPOMBA:

Mikrolokacije priključkov za tehnološko opremo so informativne za projektante strojnih in elektro inštalacij. Končna mikrolokacije priključkov za tehnološko opremo določi in kotira dobavitelj tehnološke opreme!