



**SPLOŠNE OPOMBE /detajlne opis izvedbe je podan v tehničnem**

1. Načrti obsega za analizo vključujejo tehnološke opreme kuhinje.
2. Dobavljali opremo je dolžan pred poplavljenjem pregledati in preveriti objekt in podati morebitne pisne priporočila.
3. Izbrani dobavljali opreme je dolžan pred dobavo in montažo opreme pridobiti pisno potrdilo za svojo ponudbo opreme. Potrdilo se izvede na osnovi detaljne tehnične dokumentacije.
4. Lokacije in vrednosti priključkov tehnološke opreme je dolžan preveriti dobavljali tehnološke opreme. V primeru spremembe je dolžan pisnem sporočiti spremembe projektantom, izvajalcem in investitorju in spremembe oddati kot projekt PZI.
5. Posamezne vezave elektro, vodovodnih priključkov, ter preizkuševalni kanaliz so podane v vsrstenih projektih.
6. Dimenzije je dolžan preveriti na objektu. Vse lahko odstopajo od dimenzije s stanja. Izvajalec so dolžni mere preveriti na objektu.

## OPOMBE VEZANE NA ELEKTRO INŠTALACIJE:

1. Vse neoznačene šiko vrtilnice so izvedene iz stene cca. PE 0,3kW/230V na višini h=1,2m, in morajo biti usklajene z ostalo opremo, načrtom arhitekture in veljavno zakonodajo.
2. Potrebno je izvesti odločanje za prerenčevanje potenciala za vse elemente izdelane iz nerjavnice, pločevine (delovne puile, stenske omnice, talne ceščke, posamezne aparate, ...)
3. Priključitev tehnološke opreme na vodilne za izenačevanja potenciala in končne meritve upornosti so zajete v načrtu in popisu elektro inštalacij.
4. V načrtu tehnološke opreme niso upoštevani priključki za ožvičenje, prererenčevanje enote, dvigala, informacijsko opremo in ostalo varnostno in nadzorno opremo v objektu.
5. Vsa računalniška oprema in oprema za nadzor dostopa je potrebno obdelati po načrtu in izjavi opreme.
6. Vse vgrajene komponente elektro inštalacij morajo biti primerne za vzdrževanje v veliki kuhinji in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.

**OPOMBE VEZANE NA STROJNE INŠTALACIJE:**

1. Vsi priključki za PHV, PTV, PHTV in PTL so zaključeni s ustreznimi krogelnimi ventili ali ustreznimi enoslojnim ventilom ali ustreznimi enoslojnimi ventili.
2. Priključki iz tal so zaključeni s ustreznim krogelnim ventili postavljeno v horizontalno lego max. 10 cm od tal. Vsi odloki so sifonizirani.
3. Vsihno priključkov je potrebno uskladiti s projektom arhitekture. Priključki na najo je potrebno definirati v projektu stropnih inštalacij.
4. Talni sifoni, nape in rešetke so zalepe v projektu stropnih inštalacij. Delovan je gradnjo izvesti z izvajalcem vodovodnih inštalacij oz. gradbenih delov.
5. Vsi talni odloki npr. podhladni stoli, so vezani preko talnih sifonov oz. ustreznega sistema protisladnih zapor, t. izredno moščko in je potrebno uskladiti z izredno talni odlokov.
6. Vsi odloki iz kuhinje morajo biti speljani preko lovnica možko in izvesti pod strop iz kuhinje nrajo biti speljani in standardiz.
7. Vse vgrajene komponente stropnih inštalacij morajo biti primerne za vgradnjo v veliki kuhinjski in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.
8. Za vse porabnike vode (razen kofa, umivalnika) bodo opuštevani mehanicne vode in nračnu tehnološke opreme kuhinje. Pred izredno vodovodnih inštalacij in tehnološke opreme je potrebno uskladiti zahtevne za vodo za tehnološko opremo med izvajalci vodovodnih inštalacij in dobavitelji tehnološke opreme.

## OPOMBE VEZANE NA GRADBENA DELA:

1. Plastične cevi za povezavo npr.: šankonati je del projekta gradbenih del.
2. Pozicija nekotranih talnih slojnov se izvede glede na stanje na objektu in načina polaganja talne keramike oz. tal.
3. Pri gradbenih materialih in komponente komponente morajo biti primene za vržadno v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.
4. Vse prelobo za izvedbo ločenega hladilnega sistema tehnološke opreme in izvedbo šankonatov je potrebno upoštevati v popisu gradbenih del.

[illegible]