



SPOLOŠNE OPOMBE /točen opis izvedbe/ je podan v tehničnem poročilu

1. Načrt obsega samo priključek tehnološke opreme kuhinje.
2. Dobavitelj opreme je dolzan pred popločenjem pregledati in prevzeti objekt in podati morebitne pisne pripombe.
3. Izbran dobavitelj opreme je dolzan pred dobavo in montažo opreme sporočiti pisno potrditev za vso ponujeno opremo. Potrditev se izvede na osnovi detajlne tehnične dokumentacije.
4. Lokacije in vrednosti priključkov tehnološke opreme je dolžan pismeno oddati kot popravek projekt PZI skladno z veljavno zakonodajo.
5. Posamezne vezave elektro, vodovodnih priključkov ter prezračevalnih kanalov so podane v ustreznih projektilih.
6. Dimenzije je potrebno preveriti na objektu. Mere lahko odstopajo od dejanskega stanja. Izvajalci so dolžni mere preveriti na objektu.

OPOMBE VEZANE NA ELEKTRO INŠTALACIJE:

1. Vse neoznačene ščko vtčnice so izvedene iz stene ca 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 ozičenje za izenačevanje potenciala za vse elemente izdelane iz nerjavče pločevine (delovne pulte, stenske omarice, talne rešetke, posamezne aparate...).
3. Priključev tehnološke opreme na vodnike za izenačevanja potenciala in končne meritve upornosti so zajete v načrtu in popisu električne inštalacij.
4. V načrtu tehnološke opreme niso upoštevani priključki za ozvočenje, prezačevalne 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 IT opreme.
6. Vse vgrajene komponente elektro inštalacij morajo biti primerno za vgradnjo v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene tehnološko opremo kuhinje.
7. Vse 400V vtčnice je potrebno izdelati v varianti 400V/3N 5 polna oblika CEE 16 A razen če ni opisano drugače.

OPOMBE VEZANE NA STROJNE INŠTALACIJE:

1. Vse priključke za PHV, PTV, PHTV, PHMV in PPL so zaključeni z ustreznim krogelinim ventiliom ali ustrezno enorocrno mešalno baterijo.
2. Priključek iz tal je potrebno zaključen z ustreznim krogelinim ventiliom postavljenim v horizontalno lego max. 10 cm od tal. Vse odroke je potrebno usklajiti!
3. Višino priključkov je potrebno uskladiti z načrtom arhitekture.
4. Taini sifoni, nape in rešetke so zaleti v načrtu strojnih inštalacij. Dobavo in vgradnjo izvrši izvajalec vodovodnih inštalacij oz. gradbenih del. Zahteve za velikost in pozicijo mora preveriti tudi dobavitelje tehnološke opreme.
5. Vse talne odroke npr. pomivalni stroj... je potrebno prevezati talnih sifonov oz. ustreznega sistema protismradrnih zapor. Izvedbo rešetk in sifonov je potrebno uskladiti z izvedbo tainih odrokov.
6. Vsi odtoki iz kuhinje morajo biti speljani preko livoilca maščob in izvedeni po ustrezno izdajenih zakonih, príporočilih in standardih.
7. Vse vgrajene komponente strojnih inštalacij morajo biti primerne za vgradnjo v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene tehnološko opremo kuhinje.
8. Za vse porabnike mehčane vode (razen korita, umivalnika) bodo upoštevani mehčalci vode v načrtu tehnološke opreme kuhinje. Pred izvedbo vodovodnih inštalacij in tehnološke opreme je potrebno uskladiti zahteve za vodo za tehnološko opremo med izvajalcem vodovodnih inštalacij in dobaviteljem tehnološke opreme.

OPOMBE VEZANE NA GRADBENA DELA:

1. Plastične cevi za povezavo npr.: šankomat ali freonskih povezav so del popisa gradbenih del.
2. Pozicija nekotiranih talnih sifonov se izvede glede na stanje na objektu in načina postavljanja talne keramike oz. glede na izvedbo padcev tlaka.
3. Vsi gradbeni materiali in komponente morajo biti primerne za vgradnjo v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene tehnološko opremo kuhinje.
4. Vse prebole za izvedbo ločenega hidilinega sistema (freonske povezave) tehnološke opreme je potrebno upoštevati v popisu gradbenih del in jih potrebitno obdelati skladno z zahtevami statika in požarnega elaborata.