



- SPLOŠNE OPOMBE** Neden opis izvedbe je podan v tehničnem poročilu
- Nadrti obsega samo priključke tehnološke opreme kuhinje.
 - Dobavitelj opreme je dolžan pred popolnoletnim pregledati in preveriti objekti in podati morebitne pisne pripombe.
 - Izbrani dobavitelj opreme je dolžan pred dobavo in montažo opreme pridobiti pisno potrdilo za svojo ponujeno opremo. Potrditev se izvede na osnovi detaljne tehnične dokumentacije.
 - Lokecije in vrednotni priključki tehnološke opreme je dolžan preveriti dobavitelj tehnološke opreme. V primeru sprememb je dolžan pisneno sporočiti spremembe projektantom, izvajalcem in investitorju in spremembe oddati kot popravek projekta PZI skladen z veljavno zakonodajo.
 - Posamezne vezave električnega, vodovodnega priključkov ter prezračevalnih kanalov so podane v ustrezni projekti.
 - Dimenzije je potrebno preveriti na objektu. Mere lahko odstopajo od dejanskega stanja. Izvajalci so dolžni mere preveriti na objektu.
- OPOMBE VEZANE NA ELEKTRO INŠTALACIJE:**
- Vse neoznačene šuko vtičnice so izvedene iz stene ca PE 0,3kW/230V na višini hf=1,2m in morajo biti usklajene z ostalo opremo, nadrtom arhitekture in veljavno zakonodajo.
 - Potrebno je izvesti ožičenje za zniževanje potenciala za vse elemente izdelane iz nevarne pločevine (delovne pulte, stenske omarice, talne rešetke, posamezne aparate...)
 - Priključev tehnološke opreme na vodnike za zniževanje potenciala in končne merive upornosti so zajete v nadrtu in popis elektro inštalacij.
 - V nadrtu tehnološke opreme niso upoštevani priključki za ozkočepne, prezračevalne enote, divigala, informacijsko opremo in ostalo varnostno in nadzorno opremo v objektu.
 - Vsa računalniška oprema in oprema za nadzor dostopa je potrebno oddati po nadrtu IT opreme.
 - Vse vgrajene komponente elektro inštalacij morajo biti primarne za vgradnjo v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.
 - Vse 400V vtičnice je potrebno izdelati v varianti 400V/3N 5 polna oblika CEE 16 A razen če ni opisano drugače.
- OPOMBE VEZANE NA STROJNE INŠTALACIJE:**
- Vse priključke za PNH, PTV, PHTV, PHMV in PPL so zaključeni z ustreznimi krogehim ventilom ali ustrežno enotno mešanico batenjo.
 - Priključke iz tal je potrebno zaključiti z ustreznim krogehim ventilom postavljenim v horizontalno lego max. 10 cm od tal. Vse odtoke je potrebno sifonizirati!
 - Vsi strojni priključki je potrebno uskladiti z nadrtom arhitekture. Priključke za napo je potrebno definirati v projektu strojnih inštalacij.
 - Talni sifoni, nape in rešetke so zajeti v nadrtu strojnih inštalacij. Dobavo in vgradnjo izvrši izvajalec vodovodnih inštalacij oz. gradbenih del. Zahtevne za velikost in pozicijo mora preveriti tudi dobavitelj tehnološke opreme.
 - Vse talne odtoke npr. pomivalni stroj... je potrebno preveriti talni sifonov oz. ustreznega sistema protismradnih zapov. Izvedbo rešek in sifonov je potrebno uskladiti z izvedbo talnih odtokov.
 - Vsi odtoki iz kuhinje morajo biti speljani preko lovilca masčob in izvedeni po ustreznih veljavnih zakonih, priporočilih in standardih.
 - Vse vgrajene komponente strojnih inštalacij morajo biti primarne za vgradnjo v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.
 - Za vse poradnike mešanice vode (razen korta, umivalnika) bodo upoštevani mešanice vode v nadrtu tehnološke opreme kuhinje. Pred izvedbo vodovodnih inštalacij in tehnološke opreme je potrebno uskladiti zahtevne za vodo za tehnološko opremo med izvajalci vodovodnih inštalacij in dobavitelj tehnološke opreme.

- OPOMBE VEZANE NA GRADBENA DELA:**
- Plastične cevi za povezavo npr.: sankomat ali freonskih povezav so deli popisa gradbenih del.
 - Porzila nekoralirani talni sifonov se izvede glede na stanje na objektu in nabira polaganja talne keramike oz. glede na izvedbo padcev tlaka.
 - Vsi gradbeni materiali in komponente morajo biti primarne za vgradnjo v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.
 - Vse prelože za izvedbo ločenega hladilnega sistema (freonske povezave) tehnološke opreme je potrebno upoštevati v popisu gradbenih del in jih potrebno oddati skladno z zahtevami statika in požarnega elaborata.

LEGENDA oznak v risi:

- talna rešetka; sifon- sifonizirano
- dvoosojna rebarska cev DN 100- DN 75 /za izvedbo talne inštalacije za hladilstvo
- PE- priključek elektrike
- PHTV- priključek hladne vode
- PTV- priključek hladne in tople vode
- OV- odtok vode
- PHMV- priključek hladne mešanice vode
- PP- priključek plina
- šuko vtičnica 230V/50Hz s pokrovom
- šuko vtičnica 400V/3N 50Hz s pokrovom
- stikalo 0-1
- priključna nadomestna vodotesna doza s spinkami in vvodnicami
- priključek ozemiljive potenciala

Zaradi že izvedenih gradbeno obrtniških del se mora pogodbeni izvajalec- dobavitelj tehnološke opreme kuhinje v celoti prilagoditi izvedenemu stanju. V primeru zahtev o izvedbi sprememb GOI del je strošek izvedbe le-teh na strani pogodbenega izvajalca tehnološke opreme.

ODGOVORNI INŽENIRI/TEHNOLOGI: PRIMOŽ ČERNIGO univ.dipl.inž.stř. ZST-0697 PRIMOŽ ČERNIGO univ.dipl.inž.stř. ZST-0697		INŠTALATOR: Ministrstvo za zdravje Srednovo 5 1000 Ljubljana		PROJEKTANTNO INŽENIRSKO ARHITEKTURNO PRAVNIA AGENCIJA Srednovo 5 1000 Ljubljana Ulica Maršala Tita 132 1000 Ljubljana	
ODGOVORNA D.O.O. Črna Gorica 1000 Ljubljana TEL: 0539 35 864 FAX: 0539 35 864 WWW: progimna.si info@progimna.si		PZI- načrt za izvedbo V117310 MAČERT NOVE POSTAVITVE OPREME KUHINJE- del 2		VARNOSTNI STRANKA PROJEKTA V117310 MAČERT NOVE POSTAVITVE OPREME KUHINJE- del 2	
PROJEKTIRANJE datum: 12.01.2015 spreminjanje: 06.01.2015 podloga: 01.08.2012		VEŠTOVIŠČE M 1:50		UPRAVALAČ 4:1/0	