

Nepodpisano - razmnoženje ali uporaba posameznih delov brez soglasja projektivnega podjetja ni dovoljeno in se obravnava v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah!




Mere na objektu in izvedbo priključkov je dolžan preveriti posamezen izvajalec na objektu pred začetkom del.
V primeru sprememb tehnološke opreme in GOI del vezanih na tehnološko opremo, ki so posledica sprememb in zahtev s strani investitorja ali izvajalca je potrebno takoj pridobiti soglasje projektanta.

- SPLOŠNE OPOMBE /detajlne opis izvedbe je podan v tehničnem poročilu
1. Načrt obsega samo priključke tehnološke opreme kuhinje.
 2. Dobavitelj opreme je dolžan pred popločenjem pregledati in prevzeti objekt in podati morebitne pisne pripombe.
 3. Izbrani dobavitelj opreme je dolžan pred dobavo in montažo opreme pridobiti pisno potrditev za vso ponujeno opremo. Potrditev se izvede na osnovi detajlne tehnične dokumentacije.
 4. Lokacije in vrednosti priključkov tehnološke opreme je dolžan preveriti dobavitelj tehnološke opreme. V primeru sprememb je dolžan pisмено sporočiti spremembe projektantom, izvajalcem in investitorju in spremembe oddati kot projekt PZI.
 5. Posamezne vezave elektro, vodovodnih priključkov ter prezračevalnih kanalov so podane v ustreznih projektih.
 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 šuko vtičnice 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 ožičenje za izenačevanje potenciala za vse elemente izdelane iz nerjaveče pločevine (delovne pulte, stenske omreže, talne rešetke, posamezne aparate...)
 3. Priključitev tehnološke opreme na vodnike za izenačevanja potenciala in končne meritve upornosti so zajete v načrtu in popis elektro inštalacij.
 4. V načrtu tehnološke opreme niso upoštevani priključki za ozvočenje, prezračevalne 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 primerne za vgradnjo v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.

- OPOMBE VEZANE NA STROJNE INŠTALACIJE:
1. Vsi priključki za PHV, PTV, PHTV in PPL so zaključeni z ustreznim krogelnim ventilom ali ustrezno enoročno mešalno baterijo.
 2. Priključki iz tal so zaključeni z ustreznim krogelnim ventilom postavljenim v horizontalno lego max. 10 cm od tal. Vsi odtoki so sifonizirani!
 3. Višino priključkov je potrebno uskladiti s projektom arhitekture. Priključke na napo je potrebno definirati v projektu strojnih inštalacij.
 4. Talni sifoni, nape in rešetke so zajete v projektu strojnih inštalacij. Dobavo in vgradnjo izvrši izvajalec vodovodnih inštalacij oz. gradbenih del.
 5. Vsi talni odtoki npr. pomivalni stroj... so vezani preko talnih sifonov oz. ustreznega sistema protismradnih zapor. Izvedbo rešetak in sifonov je potrebno uskladiti z izvedbo talni odtokov.
 6. Vsi odtoki iz kuhinje morajo biti speljani preko lovilca maščob in izvedeni po ustrezno veljavnih zakonih, priporočilih in standardih.
 7. Vse vgrajene komponente strojnih inštalacij morajo biti primerne za vgradnjo v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.
 8. Za vse porabnike 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 izvajalci vodovodnih inštalacij in dobavitelj tehnološke opreme.

- OPOMBE VEZANE NA GRADBENA DELA:
1. Plastične Cevi za povezavo npr.:šankomat je del projekta gradbenih del.
 2. Pozicija nekotiranih talnih sifonov se izvede glede na stanje na objektu in načina polaganja talne keramike oz. tal.
 3. Vsi gradbeni materiali in komponente komponente morajo biti primerne za vgradnjo v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.
 4. Vse preboje za izvedbo ločenega hladilnega sistema tehnološke opreme in izvedbo šankomatov je potrebno upoštevati v popisu gradbenih del.


talna rešetka; sifon -sifonizirano
dvoslojna rebrasta Cev DN 100- DN 75 /za izvedbo
talne inštalacije za hladilstvo
PE-priključek elektrike
PHV-priključek hladne vode
PHTV- priključek hladne in tople vode
PTV-priključek tople vode
OV- odtok vode
PHMV- priključek hladne mehčane vode
PPL-priključek plina
šuko vtičnica 230V/50Hz s pokrovom
šuko vtičnica 400V/3N 50Hz s pokrovom
stikalo 0-1
priključna nadomestna vodotesna doza s sponkami in
uvodnicami
priključek ozemljitve potenciala

ODGOVORNI PROJEKTANT Studio 3 d.o.o. Goriška cesta 25, SI-5270 Ajdovščina	INVESTITOR Občina Vipava, Glavni trg 15, 5271 Vipava	DATUM/VARINATA print: 06.04.2018 mod: 06.04.2018 base: 28.02.2018
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA Vilijem Fabčič u.d.i.a. ZAPS 0050 A	NAZIV OBJEKTA Kuhinja v OŠ Draga Bajca Vipava	MAPA/LIST/MERILO mapa 7 list 6 1:50
ODGOVORNI PROJEKTANT TEHNOLOGIJE Primož Černigoj u.d.i.a. T- 0697	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA 753-18 7-T/177-2018-PZI Projekt za izvedbo	PROprima d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija
PROJEKTANT TEHNOLOGIJE Primož Černigoj u.d.i.a. T- 0697	VSEBINA RISBA Risba priključkov ozemljitvenega potenciala tehnološke opreme	tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si
		PRO prima d.o.o. member of FCSI