



Vizualizacija celote

- SPLOŠNE OPOMBE /detaljne opis izvedbe je podan v tehni nem poro ilju**
1. Na rt tehnološke opreme obsega samo priklju ke potrebne za priklju itev tehnološke opreme.
 2. Izbrani dobavitelj opreme je dolzan pred dobavo in montažo opreme pridobiti pisno potrditev za vso ponujeno opremo. Potrditev se izvede na osnovi detaljne tehni ne dokumentacije.
 3. Lokacije in vrednosti priklju kov tehnološke opreme je dolzan preveriti pogodbeni dobavitelj tehnološke opreme. V primeru sprememb je dolzan pisмено sporo iti spremembe projektantom, izvajalcem in investitorju in spremembe oddati kot dopolnitev na rta.
 4. Pogodbeni dobavitelj opreme je dolzan pred poplo enjem pregledati in prevzeti objekt in podati morebitne pisne pripombe.
 5. Posamezne vezave elektro, vodovodnih priklju kov ter prezra evalnih kanalov so podane v ustreznih projektih.
 6. Dimenzije je potrebno preveriti na objektu. Mere lahko odstopajo od dejanskega stanja. Izvajalci so dolzni mere preveriti na objektu.

- OPOMBE VEZANE NA ELEKTRO INŠTALACIJE:**
1. Vse priklju ne doze, vti nice in kabli morajo bit usklajene z ostalo opremo, na rtom arhitekture in veljavno zakonodajo.
 2. Potrebno je izvesti oži enje za izena evanje potencial za vse elemente izdelane iz nerjave e plo evine (delovne pulte, stenske omarice, talne rešetke, posamezne aparate...)
 3. Priklju itev tehnološke opreme na vodnike za izena evanja potenciala izvede pogodbeni izvajalec opreme. Kon ne meritve upornosti izvede pogodbe izvajalec elektro inštalacij.
 4. V na rtu tehnološke opreme niso upoštevani priklju ki za ozvo enje, prezra evalne enote, dvigala, informacijsko opremo in ostalo varnostno in nadzorno opremo v objektu.
 5. Vsa ra unalniška oprema: blagajne, video nadzor, nadzor dostopa je potrebno obdelati po na rtu 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 priklju ki za PHV, PTV, PHTV in PPL so zaklju eni z ustreznim krogelnim ventilom ali ustrezno enoro no mešalno baterijo, kot je to definirano v na rtu tehnološke opreme. Enoro ne mešalne baterije (montirane na steno in pulte) so vklju ene v popis tehnološke opreme kuhinje.
 2. Priklju ki iz tal so zaklju eni z ustreznim krogelnim ventilom postavljenim v horizontalno lego max. 10 cm od tal.
 3. Vsi odtoki morajo biti primerno izvedeni s protismradno zaporo.
 3. Priklju ki ventilacijskega in odzra evalnega sistema (napa, strop) so definirani v na rtu 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 talnih odtokov.
 6. Vsi odtoki iz kuhinje morajo biti speljani preko lovcica maš ob in izvedeni po ustrezno veljavnih zakonih, priporo ilih 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. Morebitna centralna priprava metke vode je definirana v na rtu strojnih inštalacij. V primeru lo enih meh alcev (za posamezno napravo) so ti meh alci opisani v na rtu tehnološke opreme.

- OPOMBE VEZANE NA GRADBENA DELA:**
1. Vsi gradbeni materiali in komponente morajo biti primerne za vgradnjo v velikih kuhinjah in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.
 2. Pozicija nekotiranih talnih rešetak se izvede glede na stanje na objektu in na ina polaganja talne keramike oz. tal.
 3. Vse preboje preko sten, ploš nad 50 mm za izvedbo npr.: lo enega hladilnega sistema tehnološke opreme (hladilnice...) in izvedbo šankomatov je potrebno upoštevati v popisu gradbenih del. Izvedbo prebojem mora potrditi odgovorni vodja del.
 4. Gradbeni cokli za postavitev tehnološke opreme morajo biti upoštevane v popisu gradbenih del.
 5. Plasti ne cevi (ki so vgrajene pod talno ali stensko keramiko) za povezavo npr.:šankomat so del projekta gradbenih del.

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

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

PROJEKTANT: RAZVOJ VIZIJE – gradbeni inženiring Renata Vežnaver s.p. Ulica talcev 35, 2312 Orehova vas	INVESTITOR: OBČINA VOJNIK Keršova ul. 8 3213 Vojnik	NAČRT/IST/AMERLO: Načrt oznaka 5 LIST 1 As indicated
VODJA PROJEKTA: Renata Vežnaver, univ.dipl.inž.gradb.	VRTEC GRADNOLOVO Vrtec Frankolovo	DATUM/VAROVANJE: print: 15. 02. 2019 mod: 29. 01. 2019 base: 12. 12. 2018

PROJEKTANT TECHNOLOGIE: PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bilenca 68, 1000 Ljubljana, Slovenija	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA: 2018-07 5-T/194-2018-PZI projekt za izvedbo - PZI	PROprima d.o.o., Cesta Andreja Bilenca 68 1000 Ljubljana Slovenija tel: +386 0 599 26 401 fax: +386 0 599 25 864 www.proprima.si info@proprima.si
PODLAGIŠČEN/INŽENIR TECHNOLOGIE: Primož Černigoi u.d.l.s. T-0697	VSEBINA RISBE: Risba postavitve tehnološke opreme kuhinje	PRO prima d.o.o. member of FCSI