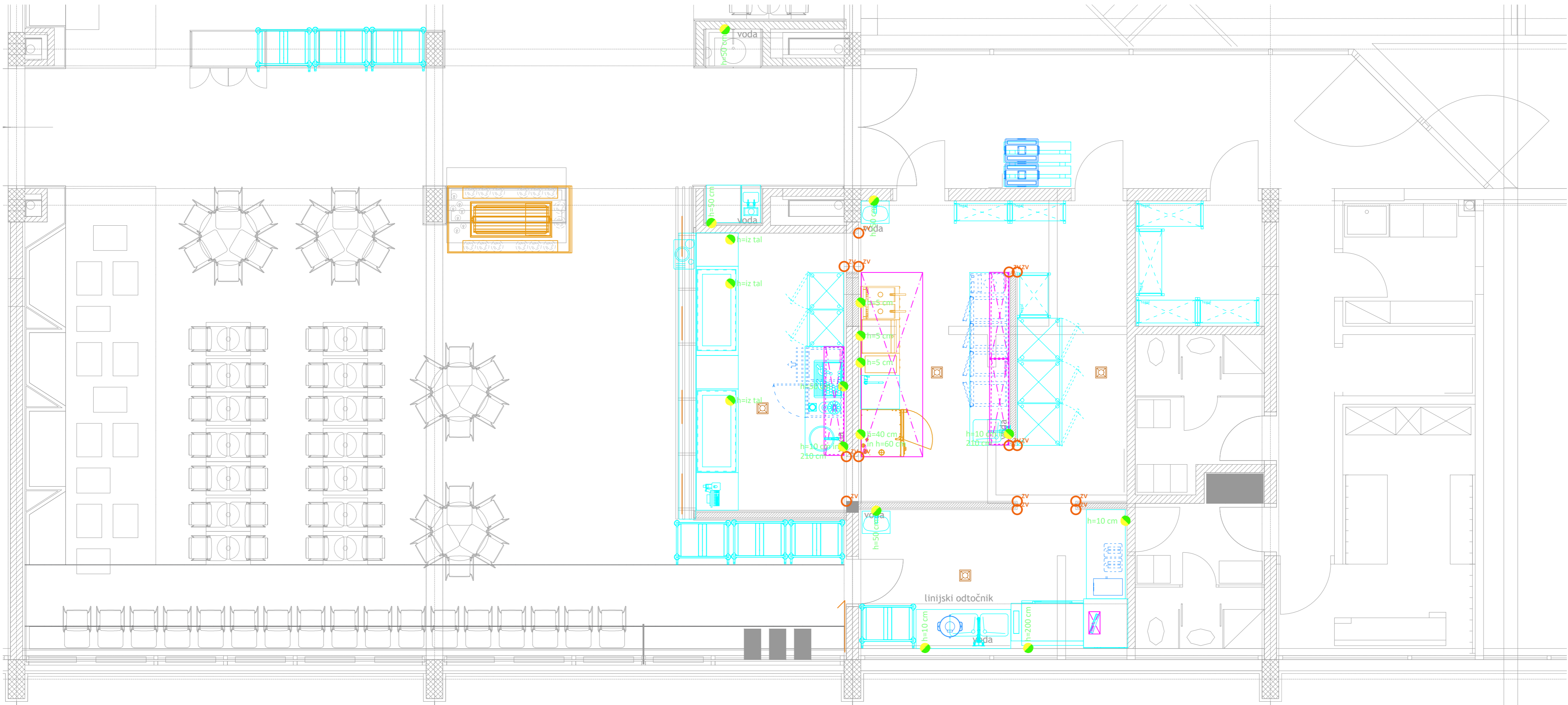
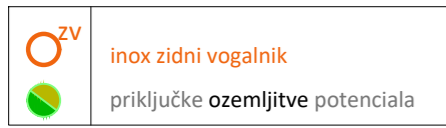


Nepopolnoma zamisel, ki jo uporablja avtor, ne pomeni odgovornosti avtorja. Vse pravice so pridržane. Vse slike in risbe so izdelane v skladu z Zakonom o avtorskih pravicah.



LEGENDA



SPOŠNE OPOMBE /detajle 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 veze 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 omrežje, talne rešetke, posamezne aparate...)
3. Priključitev tehnološke opreme na vodnike za izenačevanje 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.

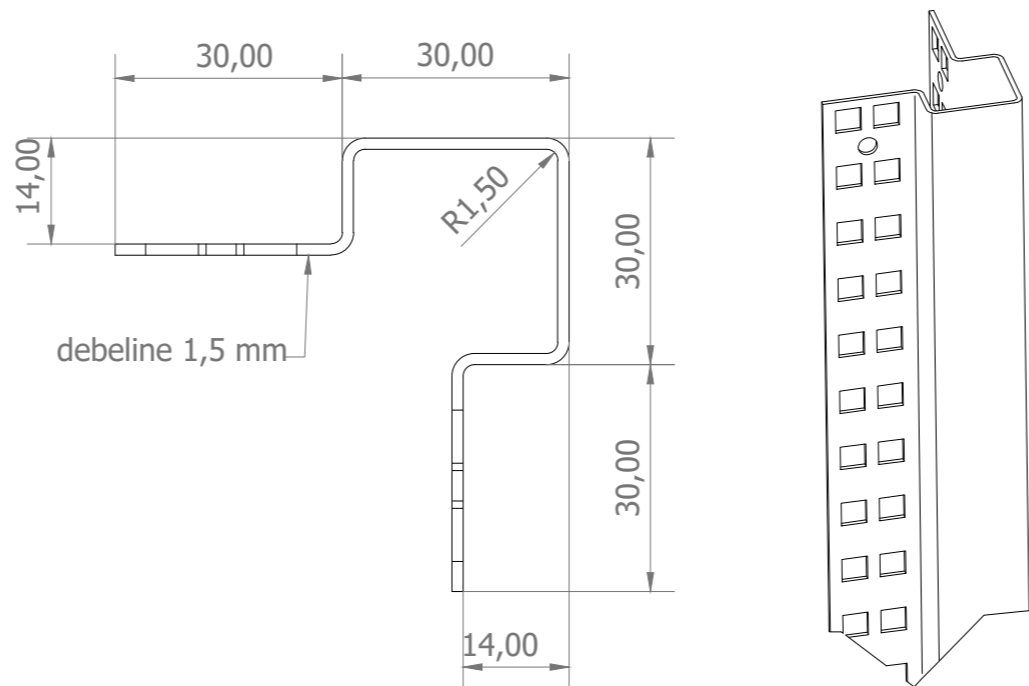
OPOMBE VEZANE NA STROJNE INŠTALACIJE:

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 nabo 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 talnih odtokov.
6. Vsi odtoki iz kuhinje morajo biti speljani preko lovice masčob 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 mešalci 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.

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.



Prerez vogalnika

Detajli izvedbe inox vogalnika za montažo pred stensko keramiko

Montaža inox vogalnikov:

- je potrebno izvesti pred polaganjem stenke keramike
- izvedbo je potrebno prilagoditi debelini stenske keramike;
- debeline 1,5 mm
- višina: od tal do spuščenega stropa oz .do zgornejga roba polaganja keramike;

3D risba



Izgled po vgradnji



PROJEKTANT AtelierArhitekti, d.o.o. Mestni trg 24, 1000 Ljubljana	INVESTITOR SREDNJA ZDRAVSTVENA ŠOLA LJUBLJANA Poljanska cesta 61 1000 Ljubljana	DATUM/VARIANTA print: 04.03.2019 mod: 04.03.2019 base: 17.02.2019
ODGOVORNI VODJA PROJEKTA Jurij Kobe, u.d.i.a., ZAPS A - 0427	NAZIV GRADNJE Tehnološka prenova razdelilne kuhinje, oprema jedilnice in tehnologija učne kuhinje	NAČRT/LOSI/ANERLO načrt oznaka 5 list 6 M 1:50
PROJEKTANT TEHNOLOGIJE PROprima d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana	ŠTEVILKA PROJEKTA/NAČRTA/FAZA 05/2018 5-T/198-2018-PZI projekt za izvedbo- PZI	PRprima d.o.o. Cesta Andreja Bitenca 68 1000 Ljubljana Slovenija
PODPIŠANI INŽENIR Primož Černigoj u.d.i.s. T- 0697	VSEBINA RISBA Risba pozicioniranja stenskih vogalnikov in ozemljitev potenciala tehnološke opreme kuhinje - PRITLIČJE	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