



LEGENDA	
	tehnološka oprema
	podpultna tehnološka oprema
	nadpultna tehnološka oprema
	interiorska oprema

Opis grafike in prikazov na načrtu tehnologije:

List 0: predstavlja tlorski prikaz končne postavitve tehnologije in arhitekture. Na listu je tudi celoten seznam vseh risb v načrtu tehnologije, z vsebino posamezne risbe, merilom in datumom zadnje spremembe.
List 0.1 do 1 predstavlja gradbene posege: obstoječe stanje objekta, rušitve, novo stanje, pozidave, faznosti izvedbe, začasne pozidave...

- LIST 14
- LIST 15
- D- Toplotna obdelava 10 m²
- LIST 7
- LIST 2
- Simbol predstavlja t.i. "elevation view" oz. pogled na posamezno steno. Risbe "elevation view" so narisane v merilu 1:20. Na risbah so prikazane vse mikrolokacije priključkov z opisom posameznega priključka. Puščica v simbolu označuje smer pogleda, napis LIST X pa pove na katerem listu se ta pogled nahaja.
- Oznaka prestavlja tehnološko območje (ni nujno, da celoten prostor) z imenom in površino območja v m².
- Oznaka t.i. "callout", predstavlja tlorski del, ki je v merilu 1:20 predstavljen na ločenem listu. Oznaka je uporabljena predvsem za priključke izdelane iz tal ali stropa, ki jih v "elevation view" pogledu ne moremo prikazati. Na risbah so prikazane vse mikrolokacije priključkov z opisom posameznega priključka.
- Oznaka t.i. "section view", predstavlja prerez preko stene ali opreme, ki je v merilu 1:20 predstavljen na ločenem listu. Oznaka je uporabljena predvsem za prerez opreme, opreme ki stoji ob steni, prikaz parapeta oken... Na glavi preseza je podatek o imenu preseza (kot npr. p2) ter list na katerem se prerez nahaja (kot npr. LIST2)

SPLOŠNE OPOMBE /detajlne opis izvedbe je podan v tehničnem poročilu

1. Načrt tehnološke opreme obsega samo priključke potrebne za priključitev tehnološke opreme.
2. 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.
3. Lokacije in vrednosti priključkov tehnološke opreme je dolžan preveriti pogodbeni dobavitelj tehnološke opreme. V primeru sprememb je dolžan pisмено sporočiti spremembe projektantom, izvajalcem in investitorju in spremembe oddati kot dopolnitev načrta.
4. Pogodbeni dobavitelj opreme je dolžan pred popolnjenjem pregledati in preveriti objekti in podati morebitne pisne pripombe.
5. Posamezne vezave elektro, vodovodnih priključkov ter prežračevalnih 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 IN ŠTALACIJE:

1. Vse priključne doze, vtičnice in kabli 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 omarice, talne rešetke, posamezne aparate...)
3. Priključitev tehnološke opreme na vodnike za izenačevanja potenciala izvede pogodbeni izvajalec opreme. Končne meritve upornosti izvede pogodbeni izvajalec elektro inštalacij.
4. V načrtu tehnološke opreme niso upoštevani priključki za ozvočenje, prežračevalne enote, dvigala, informacijsko opremo in ostalo varnostno in nadzorno opremo v objektu.
5. Vsa računalniška oprema: blagajne, video nadzor, 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 IN ŠTALACIJE:

1. Vsi priključki za PHV, PIV, PHTV in PPL so zaključeni z ustreznim kroglinim ventilom ali ustrežno enoročno mešalno baterijo, kot je to definirano v načrtu tehnološke opreme. Enoročne mešalne baterije (montirane na steno in pulte) so vključene v popis tehnološke opreme kuhinje.
2. Priključki iz tal so zaključeni z ustreznim kroglinim ventilom postavljenim v horizontalno lego max. 10 cm od tal.
3. Vsi odtoki morajo biti primerno izvedeni s protismradno zaporo.
4. Priključki ventilacijskega in odzračevalnega sistema (napa, strop) so definirani v načrtu strojnih inštalacij.
5. Vsi talni odtoki npr. pomivalni stroj... so vezani preko talnih sifonov oz. ustreznega sistema protismradnih zapor. Izvedbo rešitev in sifonov je potrebno uskladiti z izvedbo talnih odtokov.
6. Vsi odtoki iz kuhinje morajo biti speljani preko lovilca 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. Morebitna centralna priprava mehke vode je definirana v načrtu strojnih inštalacij. V primeru ločenih mešalcev (za posamezno napravo) so ti mešalci opisani v načrtu 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 nekaterih talnih rešitev se izvede glede na stanje na objektu in načina polaganja talne keramike oz. tal.
3. Vse preboje preko sten, plošč nad 50 mm za izvedbo npr.: ločenega hladilnega sistema tehnološke opreme (hladilnice,...) in izvedbo šankomatov je potrebno upoštevati v popisu gradbenih del. Izvedbo prebojev mora potrditi odgovorni vodja del.
4. Gradbeni caki za postavitev tehnološke opreme morajo biti upoštevane v popisu gradbenih del.
5. Plastične cevi (ki so vgrajene pod talno ali stensko keramiko) za povezavo npr.: šankomat so del projekta gradbenih del.

Seznam risb		
Številka lista	Ime risbe	Print / sprememba
LIST 0	Tloris oznak pogledov	8.5.2025
LIST 1	Tloris postavitev tehnološke opreme	8.5.2025
LIST 2	Tloris izvedbe gradbenih coklov	8.5.2025
LIST 3	Tloris izvedbe talnih rešitev	8.5.2025
LIST 4	Shema izvedbe mehčane vode	8.5.2025
LIST 5	Tloris izvedbe vogalnikov in linijskih zaščit	8.5.2025
LIST 6	Tloris izvedbe freonskih povezav	8.5.2025
LIST 7	Shema izvedbe ozemljitvenih vodnikov	8.5.2025
LIST 8	Tloris izvedbe stenske keramike	8.5.2025
LIST 9	Tloris s podatki za prežračevanje	8.5.2025
LIST 10	Pogled-A- Hodnik dostave-hladilniki- V	8.5.2025
LIST 11	Pogled-C- Shramba čistil- V	8.5.2025
LIST 12	Pogled-D- Shramba- S	8.5.2025
LIST 13	Pogled-E- Shramba- J	8.5.2025
LIST 14	Tloris-F in G- Hladilnici- priključki s stropa	8.5.2025
LIST 15	Pogled-F- Hladilnica zelenjave- Z	8.5.2025
LIST 16	Pogled-G- Hladilnica mlečnih izdelkov- Z	8.5.2025
LIST 17	Pogled-I- Pisarna- J	8.5.2025
LIST 18	Pogled-J- Prostor za osebje kuhinje- Z	8.5.2025
LIST 19	Pogled-K- Groba priprava zelenjave- J	8.5.2025
LIST 20	Pogled-K- Groba priprava zelenjave- S	8.5.2025
LIST 21	Pogled-L- Priprava diet- J	8.5.2025
LIST 22	Pogled-L- Priprava diet- S	8.5.2025
LIST 23	Pogled-M- Prostor za hladilnike in vozilke- V	8.5.2025
LIST 24	Pogled-N- Priprava mesa- Z	8.5.2025
LIST 25	Pogled-O- Priprava močnatih jedi- V	8.5.2025
LIST 26	Pogled-O- Priprava močnatih jedi- Z	8.5.2025
LIST 27	Pogled-P- Finalna priprava zelenjave- V	8.5.2025
LIST 28	Tloris-R- Toplotna obdelava- priključki iz tal	8.5.2025
LIST 29	Pogled-R- Toplotna obdelava- J	8.5.2025
LIST 30	Pogled-R- Toplotni blok- V	8.5.2025
LIST 31	Pogled-R- Toplotni blok- Z	8.5.2025
LIST 32	Pogled-S- Priprava zajtrkov- Z	8.5.2025
LIST 33	Pogled-T- Pomivanje transportne in kuhinjske posode- V	8.5.2025
LIST 35	Pogled-U- Pomivanje jedilne posode- S	8.5.2025
LIST 36	Pogled- A- Hodnik dostave- S	8.5.2025
LIST 37	Pogled- OA- Prostor za organske odpadke- Z	8.5.2025
LIST 101	Tloris postavitev cevi za agregata 1. nadstropje	8.5.2025
LIST 102	Tloris postavitev cevi za agregata 1. nadstropje	8.5.2025
LIST 103	Tloris postavitev cevi za agregata 1. nadstropje	8.5.2025
LIST 200	Tloris oznak pogledov - pralnica	19.5.2025
LIST 201	Tloris postavitev tehnološke opreme - pralnica	19.5.2025
LIST 202	Tloris izvedbe talnih rešitev - pralnica	19.5.2025
LIST 203	Shema izvedbe mehčane vode- pralnica	19.5.2025
LIST 204	Tloris prežračevanja pralnice	19.5.2025
LIST 205	Tloris izvedbe freonskih povezav	19.5.2025
LIST 206	Tloris izvedbe ozemljitvenih vodnikov- pralnica	19.5.2025
LIST 210	Tloris- Sušenje in pranje perila- priključki iz gradbenega cokla	19.5.2025
LIST 211	Pogled- E- Doziranje praška	19.5.2025
LIST 212	Pogled- H- Likatorski del	19.5.2025
LIST 213	Pogled- H- Likatorski del	19.5.2025
LIST 214	Pogled- D- Pranje perila	19.5.2025
LIST 215	Pogled- D- Pranje perila	19.5.2025
LIST 216	Pogled- F- Sušenje perila- J	19.5.2025
LIST 217	Pogled- I- Shramba perila- S	19.5.2025