



SPLIŠNE OPOMBE

1. Načrt obsega samo priključke tehnološke opreme pralnice.
2. Dobavitelj opreme je dolžan pred popoldnevom 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 spremeni je dolžan pisмено sporočiti spremembe 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.

ELEKTRO INŠTALACIJE:

1. Vse neoznačene šuko vtičnice so izvedene iz stene cca. PE 0,3kW/230V na višini h=1,2m. in morajo bit 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 omrečje, talne rešetke, posamezne aparate...)
3. Priključitev tehnološke opreme na vodnike za izenačevanja potenciala in končne meritve uporabnosti so zajete v načrtu in popis elektro inštalacij.
4. V načrtu tehnološke opreme niso upoštevani priključki za ozkoženje, prezračevalne enote, dvigala, informacijsko opremo in ostalo varnostno 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.

STROJNE INŠTALACIJE:

1. Vsi priključki za PHV, PTV, PHTV in PPL so zaključeni z ustreznim krogelnim ventilom ali ustrežno enorčno 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 najo 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, ki 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 pralnice morajo biti speljani preko lovice maščob in izvedeni po ustrežno veljavnih zakonih, priporočilih in standardih.
7. Vse vgrajene komponente strojnih inštalacij morajo biti primerne za vgradnjo v velikih pralnica in usklajene z veljavno zakonodajo in usklajene s tehnološko opremo kuhinje.
8. Za vse porabnike vode (razen korita, umivalnika) bodo upoštevani meščalci vode v načrtu tehnološke opreme pralnice. Pred izvedbo vodovodnih inštalacij in tehnološke opreme je potrebno uskladiti zahteve za vodo za tehnološko opremo med izvajalci vodovodnih inštalacij in dobavitelj tehnološke opreme.

GRADBENA DELA:

1. Pozicija nekotiranih talnih sifonov se izvede glede na stanje na objektu in načina polaganja talne keramike oz. tal.

Mere objekta in priključkov je dolžan preveriti posamezen izvajalec na objektu !

INVESTITOR/MARČNIK:		PROJEKTANT:	
ORGANIZACIJA ZADENBERK BRNO ZADENBERK		ATELJEJS d.o.o. Tehnološko projektiranje, svetovanje	
OBJEKT:		Hajferjevo naselje 17, 4220 Škofja Loka, Slovenija Tel.: +386 (0)4 513 47 76, GSM: +386 (0)40 185 907 E-pošta: ateljejs@siol.net	
VITIC ZADENBERK		ORG. VOJDA PROJEKTA: ID. ŠTEVILKA: Leon FOKERŠNIK univ.dipl.ling.str. IZS S-0606	
VISIA NAČRTA/FAZ:		ORG. PROJEKTANT: ID. ŠTEVILKA: Zrnago Ojsteršek, u.d.l.s. IZS S - 1108	
NAČRTI TEHNOLOGIJE PRALNICE- PZI		PROJEKTANT: ID. ŠTEVILKA: Milo Prviločič 25-00	
ŠT. NAČRTA: TP-25-2017		MERILU: 1:50	
ŠT. PROJEKTA: 1/2017		VERZIJA:	
VISIA RISBE: TEHNOLOGIJA CENTRALNE PRALNICE S PRIKLJUČKI		1	