

Architectural floor plan of the 3rd floor (3F) showing various rooms and equipment. The plan includes a large red rectangular area, a green area labeled '3F' and 'DVOO HV', a large grey area, and a red fire extinguisher. Dimensions are provided in centimeters along the bottom and right sides. The right side is labeled 'ELEKTROINŠTALACIJE STROJNE INŠTALACIJE OPREMA PROSTOR'.

[illegible]

Technical drawing of a kitchen layout showing a sink and stove area. The drawing includes dimensions and labels for various components.

**Dimensions:**

- Overall width: 410
- Overall height: 300
- Stove width: 140
- Stove height: 100
- Sink width: 150
- Sink height: 100
- Distance between stove and sink: 15
- Distance from sink to wall: 105
- Distance from stove to wall: 105
- Distance from sink to wall (total): 105
- Distance from stove to wall (total): 105

**Labels:**

- ELEKTROINSTALACIJE (Electrical Installations)
- STROJNE INSTALACIJE (Mechanical Installations)
- OPREMA (Equipment)
- PROSTOR (Space)
- WHC in WNC - pipi na steni (Water and Sewerage - pipes on the wall)
- CA (Cold Water)

[illegible]

- OPOMBE:**
1. Vse mere prevzeti na licu mesta.
  2. Naloga je potrebno upoštevati v celoti (risbe, opisi in popisi).
  3. Dela izvajati usklajeno z izvajalci strokovni in električni instalatji ter izvajalcem za avdio in video opremo.
  4. Dela izvajati strokovno, poizkuševski in skladno s tehničnimi predpisi in odgovorno po vsebini projekta ter izvesti usklajeno z vsim projektirani.
  5. Oprema laboratorijev se izvaja po načrtu tehnične opreme laboratorijev, katerega del so površinski načrti. Opremo se izvaja po načrtih arhitekta. Instalacije se izvajajo po načrtih strokovni in električni instalatji.
  6. Vse delne načrte in dokumentacijo, ki jo potrebuje izvajalec, mora biti v celoti in skladno s predpisi in zahtevami in elektronski na stropih in stenah, ki jih izvajalec opremlja in strojni instalatji upoštevati pri montaži (po kanali, odjemna mesta za pline, odvod za digestorje, napave in odsevnike roke itd.).
  7. Vse delne načrte in dokumentacijo, ki jo potrebuje izvajalec, mora biti v celoti in skladno s predpisi in zahtevami in elektronski na stropih in stenah, ki jih izvajalec opremlja in strojni instalatji upoštevati pri montaži (po kanali, odjemna mesta za pline, odvod za digestorje, napave in odsevnike roke itd.).
  8. Elektriki parafrazirajo (po kanali) nad delovnimi pultji v laboratorijih se montirajo po montaži stenskih oblog in električnih pultov in izvajajo po načrtu tehnične opreme laboratorijev in po načrtu tehnične opreme izvajalci izreže v sodevalnjaku z izvajalcem hišne električne instalatji. Zgornji rob kanalov je neposredno po vsežini izrezani, na višini 150 mm od gornjega tla.
  9. Čisti prostor so obdelani na nivoju stena. Izbrani ponudnik mora pred pričetkom izdelave izbranih prostorov izdelati delovniško dokumentacijo za vsak sklop izbranih prostorov posebej, ki mora biti skladna z načrti in projekti.
  10. Delovniško dokumentacijo za čiste prostore potrebuje projektar tehnične opreme laboratorijev ter projektanta čistilne opreme laboratorijev.
  11. Izvajalec čistih prostorov je dolžan izdelati izračun osvetlitvenosti za vsak posamezni prostor s tipom svetil, ki jih namenjajo vgrajati v delovni prostor. Predloži obravnavanih svetilk mora predložiti v predložitve projektanta čistilne opreme laboratorijev. V drugih primerih svetil predloži izračun in število svetilk glede na razpoložljiv prostor. Predlog in zavezanost in službi kot osnovna za dimenzioniranje in pozicioniranje s strani izvajalca izbranih svetilk.
  12. Čistilne prostore in velikosti rešetke za odvod zraka kar bi se prostorsko v višji čistosti (ISO7 in ISO8 po GMP-C in GMP-B) so obdelani na nivoju stena in služijo kot predlog glede na razpoložljiv prostor in pozicijo opreme. Čistilne prostore in velikosti rešetke za odvod zraka kar bi se prostorsko v višji čistosti (ISO7 in ISO8 po GMP-C in GMP-B) so obdelani na nivoju stena in služijo kot predlog glede na razpoložljiv prostor in pozicijo opreme. Čistilne prostore in velikosti rešetke za odvod zraka kar bi se prostorsko v višji čistosti (ISO7 in ISO8 po GMP-C in GMP-B) so obdelani na nivoju stena in služijo kot predlog glede na razpoložljiv prostor in pozicijo opreme. Čistilne prostore in velikosti rešetke za odvod zraka kar bi se prostorsko v višji čistosti (ISO7 in ISO8 po GMP-C in GMP-B) so obdelani na nivoju stena in služijo kot predlog glede na razpoložljiv prostor in pozicijo opreme.
  13. Če so v čistih stenah in oblogah pri pretvilih zraka čiste, opremljene v načrtu strojni instalatji.
  14. Če so v čistih stenah in oblogah pri pretvilih zraka čiste, opremljene v načrtu strojni instalatji, so objektivni predvidi po

	<p>referenčna točka sredinskega pulta</p> <p>referenčna točka digestorja</p> <p>stena otkor (korikan v torusur)</p> <p>stena - čisti prostor</p> <p>obloga - čisti prostor</p> <p>stenški kanal za odvod zraka (predlog)</p>	<p>2</p> <p>(IaF-09)</p> <p>(IPAF13-1.3)</p> <p>VHL_K_100/230</p> <p>VHL_K_100/210</p>	<p>dispozicija pogleda</p> <p>oznaka pozicije - specialna lab oprema</p> <p>oznaka vrzice - splozna lab oprema</p> <p>oznaka vrzice - čisti prostor</p> <p>oznaka vrzice - čisti prostor (svetla)</p> <p>oznaka vrzice - hladilnica (svetla krenavilna)</p> <p>stena - hladilnica</p>
--	--	--	---

60 60 kote - stropne plošče  
oznaka za začetek polaganja plošč  
kovinskega tehničnega stropa

stropni profil za montažo vodil za zaves  
odprtina v kovinskem stropu -  
prehod inštalacij za sredinski pult

stopni elementi, glej načrt stopni inštalacij

stropni elementi prezračevanja čistih prostorov, glej načrt strojnih inštalacij!

stropne svetilke v čistih prostorih - **informativno**, potreben delavniški načrt in izračun

odvod zraka - ognjevarna varnostna omara F90      odvod zraka varnostna omara KB      odvod zraka R - odsevalna napa Na - odsevalna napa      odvod zraka digestor      napeljava - dišni spremlj - voda WHC - topla sanit. voda WHC - hladna sanit. voda WDC - demineralizirana voda

odl. mesto za pline in komprimiran zrak na steni

HV - hladna voda  
TV - topla voda  
DV - dem. voda  
OD - odtok

čisti prostori - stenska rešetka za odvod zraka pri tlu (predloži)

Univerza v Ljubljani



ime/prezime Učenika i izpolni Datum roj. 15. 1000 Ljubljana		ime/prezime Maturanta fakulteta Vrazov trg 2, 1000 Ljubljana	
št. vnosnega Broj Anosa 6.6 Datum roj. 15. 1000 Ljubljana		št. izpisa A-0703	
št. prijave Elardov, u.d.a.		prijatelj:	
št. prijave Dominka Lubič, št. arh.		POUVRINSKI NACRT-MECL.10.1 +MECL.10.2	
št. prijave Angel Anzovsi, m.k.		št. prijave 171-22	
št. prijave 1-25		št. prijave 22-212-0	
št. prijave 51 - nabir tehnološke opreme laboratorijev		št. prijave PZI	
št. prijave 51 - nabir tehnološke opreme laboratorijev		št. prijave K2-04	

Niči je last podjetja Biro Arco d.o.o. Nepooblaščenno kopiranje in razmnoževanje ni dovoljeno.