



LAMELA B



LAMELA C

Klet I. Južna lamela	
IFV3	Skladšče opreme za vajalnice
IPAFIV2	Prilavljalnica
22,01 m²	
Klet I. Srednja lamela	
IBKMG-SP18-1	Predavalnica - vajalnica
IBKMG-SP18-2	Laboratorijska vajalnica - biokemijska-gent napredna
IBKMG-SP18-3	Skupna pripravljalnica 2
IBKMGV1	Predavalnica - vajalnica
IFETV1	Predavalnica - vajalnica 1
IFETV3	Prilavljalnica
267,46 m²	

- OPOMBE:
- Vse mere preveriti na licu mesta.
 - Nadri je potrebno uskladiti v celoti (risbe, opisi in popisi).
 - Delo izvajati usklajeno z izvajalcem strojne in elektro instalacij ter izvajalcem za avdio in video opremo.
 - Monitorni napovedi, pomembnosti ali neskladja med nadri reševati z odgovornim vodo projekta ter zvesto uskladiti z vsemi projekti.
 - Oprema laboratorijev se izvalja po načrtu tehnološke opreme laboratorijev, katerega deli so površinski nadri. Objekt se izvalja po načrtih arhitekture. Instalacije se izvajajo po načrtih strojne in elektro instalacij.
 - V površinskih nadrih so poleg tehnološke opreme prikazane in kotirane tudi mikropozicije strojnih in elektroinstalacij, na stropu in stenah, ki jih mora izvajalec elektro in strojne instalacije upoštevati pri montaži (po kanal, odjemna mesta za piling, odvodi zraka za digestorje, nape in odsosovane roke itj.).
 - Za mikropozicije splošno vidne in drugih elementov ob vratih (odkila, kontrola pristopa, itd.), glej splošno shemo, načrt arhitekture, ARH, detajli št. 24.6. Mikropozicije teh elementov v površinskih nadrih niso kotirane.
 - Za montažo in zaključek teh instalacij za priklop digestorjev in posušilnikov varnostnih omari ter srednjih pultov glej tudi splošno shemo št. TO-SP-04.
 - Elektro parafeni kanali (po kanali) nad delovnimi pulty v laboratorijih se montirajo po montaži senarskih oboj nad delovnimi pulty in v skladu omari na stenski oboj. Za prehode kablov iz sten v sp kanale mora monter opreme izvesti izreze v sodelovanju z izvajalcem teh elektro instalacij. Zgoraj rob sp kanalov je neposredno pod vidnimi omari, na višini 150 cm od gotovih tal.
 - Čisti prostori so obdelani na nivoju sheme. Izbrani poravnki mora pred pričetkom izdelave čistih prostorov izdelati delovni dokumentacijo za vsak sklop čistih prostorov posebej, ki mora biti skladna z nadri tehnološke opreme laboratorijev ter načrti strojne in elektro instalacij.
 - Delovni dokumentacija za čiste prostore potrebuje projektant tehnološke opreme laboratorijev ter projektanta strojne in elektro instalacij.
 - Izvajalec čistih prostorov je dolžan izskladi zravan svetilniški za vsak posamezni prostor s tipom svetilk, ki jih namerava uporabiti v čisti prostoru. Predlog izbire svetilk mora predložiti v pregled in potrditev projektantu tehnološke opreme laboratorijev. V načrtih je vrisan predlog lokacije in števila svetilk glede na razpoložljivo svetilo.
 - Končne pozicije in velikost rešev za odvod zraka pri tleh iz prostorov z vlgo detektorji (ISO7 in ISO6 ter GMP-C in GMP-D) so obdelani na nivoju sheme in služijo kot predlog glede na razpoložljiv prostor in pozicijo opreme v prostoru. Končne pozicije in velikost rešev je potrebno obdelati v delovni dokumentaciji. Potrebno je upoštevati kumulativni minimalni pretek zraka iz prostora, opredeljen v načrtu strojne instalacije.
 - Če so v čistih stenah in oblogah za prireditve vidnih omari potrebne spojne paravole, se splošne predvodi po celotnem obodu čistih prostorov.

LEGENDA	
TLORIS	
Čisti prostor ISO7, ISO6, GMP-C, GMP-B	Hadnica / zamrzovalnica
Čiste stene in obloge do AB plošče	laboratorij s sevalno dejavnostjo
Čisti prostor ISO6, GMP-D	
Čiste stene in obloge do čistega stropa	

os sred. pulta	referenčna točka sredinskega pulta	2	dispozicija pogleda
os dig.	referenčna točka digestorja	101-09	oznaka pozicije - splošna lab oprema
os DMS0	talni odtok	IPAF13.1-3	oznaka pozicije - splošna lab oprema
stena - čist prostor	stena - čist prostor	VOL_K_100/225	oznaka križnih vrat - čist prostor (svetla dimenzija)
stena - čist prostor	stena - čist prostor	VOL_D_110/225	oznaka drsnih vrat - čist prostor (svetla dimenzija)
stena - čist prostor	stena - čist prostor	VHL_K_100/210	oznaka vrat - hadnica (svetla dimenzija)

Univerza v Ljubljani



NOU NAČRT ZA OBRAMBO IN OPOVEDNOST

Univerza v Ljubljani Kampus Vrazov trg novogradnja - prizidava	Univerza v Ljubljani Kampus Vrazov trg novogradnja - prizidava	Univerza v Ljubljani Kampus Vrazov trg novogradnja - prizidava	Univerza v Ljubljani Kampus Vrazov trg novogradnja - prizidava
Univerza v Ljubljani Kampus Vrazov trg novogradnja - prizidava	Univerza v Ljubljani Kampus Vrazov trg novogradnja - prizidava	Univerza v Ljubljani Kampus Vrazov trg novogradnja - prizidava	Univerza v Ljubljani Kampus Vrazov trg novogradnja - prizidava
Univerza v Ljubljani Kampus Vrazov trg novogradnja - prizidava	Univerza v Ljubljani Kampus Vrazov trg novogradnja - prizidava	Univerza v Ljubljani Kampus Vrazov trg novogradnja - prizidava	Univerza v Ljubljani Kampus Vrazov trg novogradnja - prizidava
Univerza v Ljubljani Kampus Vrazov trg novogradnja - prizidava	Univerza v Ljubljani Kampus Vrazov trg novogradnja - prizidava	Univerza v Ljubljani Kampus Vrazov trg novogradnja - prizidava	Univerza v Ljubljani Kampus Vrazov trg novogradnja - prizidava