

[illegible]

Technical drawing of a mobile office unit (F90) showing front and side views with dimensions and labels.

Front View Dimensions (mm):

- Overall width: 195
- Overall height: 260
- Internal width (excluding side panels): 180
- Internal height (excluding top panel): 140
- Top panel height: 20
- Side panel width: 15
- Internal width (excluding side panels and top panel): 160
- Internal height (excluding top panel and side panels): 120
- Internal width (excluding side panels and top panel): 140
- Internal height (excluding top panel and side panels): 100
- Internal width (excluding side panels and top panel): 120
- Internal height (excluding top panel and side panels): 80
- Internal width (excluding side panels and top panel): 100
- Internal height (excluding top panel and side panels): 60
- Internal width (excluding side panels and top panel): 80
- Internal height (excluding top panel and side panels): 40
- Internal width (excluding side panels and top panel): 60
- Internal height (excluding top panel and side panels): 20

Side View Dimensions (mm):

- Overall width: 180
- Overall height: 105
- Internal width: 105
- Internal height: 75

Labels:

- F90** (Red text on the front panel)
- ELEKTROINSTALACIJE** (Electrical installations)
- STROJNE INSTALACIJE** (Machine installations)
- OPREMA** (Equipment)
- PROSTOR** (Space)

Technical drawing of a kitchen layout showing the placement of electrical and mechanical equipment. The drawing includes dimensions for the overall space and the placement of various components. A legend on the right identifies the elements: ELEKTROINŠTALACIJE (Electrical Installations), STROJNE INŠTALACIJE (Mechanical Installations), OPREMA (Equipment), and PROSTOR (Space). The drawing shows a kitchen with a sink, stove, and refrigerator. Dimensions are given in centimeters. The overall width is 225 cm and the overall height is 300 cm. The drawing is divided into sections by dashed lines, with dimensions for each section. The legend on the right indicates that the blue areas represent electrical installations, the yellow areas represent mechanical installations, the green areas represent equipment, and the white areas represent the space.

[illegible]

VCi_K_110/225_R

F90

MECL14-4

MECL14-3

ENC

1

2

3

MECL14

13,90 m²

ENOMER na obloga (T.K3)

MECL14-1

MECL14-2

ENC

ENC

*za legendo opreme v tlorisu in pogledih glej list št: TO-SPL-03

	<p>referenčna točka sredinskega pulta</p> <p>referenčna točka digestorija</p> <p>talni odtok (kotiran v torislu)</p> <p>stena - čisti prostor</p> <p>obloga - čisti prostor</p> <p>stenški kanal za odvod zraka (predlog)</p>		<p>dispozicija pogleda</p> <p>oznaka pozicije - specialna lab oprema</p> <p>oznaka pozicije - splošna lab oprema</p> <p>oznaka vrat-čisti prostor (svetila širina/višina)</p> <p>oznaka vrat- hladnilnica (svetila širina/višina)</p> <p>stena - hladnilnica</p>
--	---	--	--

	60 60	kote - stropne plošče		stropni profil za montažo vodil za zavese
		oznaka za začetek polaganja plošč kovinskega tehničnega stropa		odprtina v kovinskem stropu - prehod instalacij za sredinski pult

strojni elementi - glej načrt strojnih inštalacij!

strojni elementi prezračevanja čistih prostorov - glej načrt strojnih inštalacij!

zasilna razsvetljava, glej načrt el. inštalacij

javljalikn požara, glej načrt el. inštalacij!

linijska stropna svetilka - glej načrt el. inštalacij

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

odvod zraka -
odjevnjava
varnostna
omara F90

odvod zraka
varnostna
omara K/B

odvod zraka
Ro - odsevalna
roka
Na - odsevalna
napa

odvod zraka
digestorji

napeljava - dig. in
sred. pulvi - voda

WHC - topla sanit. voda
WHC - hladna sanit. voda
WDC - demineralizirana voda

odl. mesto za pline in
kompimiran zrak na steni

DV - tople
+ H₂O

HV - hladna voda
TV - topla voda
DV - demin
DV - demin

čisti prostori - stenska rešetka

± 27



- el. vtičnice na PP kan.
- detektor plinov
- bolniški kanal s priklj.
- el. vtičnica
- 3 fazna vtičnica
- ozemljitev-konektor
- DEA vtičnica
- UPS vtičnica
- dvojna podatk. vtičnica
- fiksni priključek
- ELP 400V - 3 fazni
- ELP 230V - 1 fazni
- LAN - podatkovni priključek

Univerza v Ljubljani



Financira
Evropska unija
NextGenerationEU



NAČRT ZA OKREVANJE IN ODPORNOST

naročnik/owner: Univerza v Ljubljani Kongresni trg 12, 1000 Ljubljana		investitor/owner: Medicinska fakulteta Vrazov trg 2, 1000 Ljubljana		objekt/location/facility location: Kampus Vrazov trg	
izvajalec/contractor: Biro Arcus d.o.o. Borštnova 16, 1000 Ljubljana				novogradnja - prizidava	
projekta (OPV) approval: E.Mandič, u.d.i.a.		sk. št./id.no.: A-0703		vrstna razredna/risership title: POVRŠINSKI NACRT- MECL14	
izoblikava / produced: Dominika Lušin, abs. arh.					
Angel Arsovski, m.i.a.					
metriška skala: 1:25		datum/date: 03/2024		klasifik./sk. klasifik.no.: 171-22	
izid št./no DPM: vredn. razreda 5/1 - načrt tehnološke opreme laboratorijev				lokalizacija ph.: PZI	
				sk. št./id.no.: 22-212-to	
				del objektu/element part of facility system: K2-04	
				sk. št./id.no.: TO-K2-04.14	

Načrt je last podjetja Biro Arcus d.o.o. Nepooblaščenno kopiranje in razmnoževanje ni dovoljeno.