



OSI

CELOTA

KONSTRUKCIJA STRUKTURA

KONSTRUKCIJA OPTIČNE

KONSTRUKCIJA FASADE

OPOMBE / POZORILJA:

Risbe v načrtu arhitekture so glavne risbe, po katerih se objekt izgraja.

**VSE DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO, KI JO IDELA IZVAJALEC, MORA PRED IZVEDBO POTRDITI NADZOR IN ARHITEKT!**

**ZA VSA NESKLADJA NUNO PRAVOČASNO OPOZORITI IN KONZULTIRATI ODGOVORNE PROJEKTANTE!**

V primeru kakršnihkoli neskladij risbi ali opisov med posameznimi načrti (arhitekture, gradbenih konstrukcij, instalacij itd.), takoj in pred izvajanjem del obvestiti odgovornega vodjo projekta ter izvedbo uskladi z vsemi projektanti.

Vilinske kote so relativne glede na izhodiščno koto objekta v prtiličju +0,00 = +298,55 mm.

Plasirna oprema, tehnološka oprema, zunanja ureditev in zasaditev je v načrtu arhitekture prikazana informativno in se po teh risbah ne sme izvajati - izvaja se po načrtih opreme, načrtih tehnološke laboratorije, načrtih zunanje ureditve in zasaditve.

Pri izvedbi obvezno skupaj gledati PZI načrte arhitekture, gradbenih konstrukcij, stropnih instalacij, električnih instalacij, zunanje ureditve s kanalizacijo, krajinske arhitekture ter vse priložene sheme, sestave in detaile (večja tudi za vse preboje v betonu in vse instalacije).

Vse mere pred izvedbo potrebno kontrolirati na objektu.

O postopku popravila eventualnih napak pri betoniranju predhodno konzultirati arhitekta.

O izvedbi betona in obriskih del nujno gledati vse priložene podrobnosti načrte, detaile in sheme.

Pred in med izvajanjem betonskih dvigalnih jaskov nujno kontraktirati izvajalca dvigal. Načrt izvedbe dvigalnih jaskov mora pred izvedbo potrditi izvajalec dvigal.

Pred izvedbo vseh poklenih konstrukcij nujno pripraviti delavniško dokumentacijo.

Za trajanje tlakov, sten in stropov obvezno gledati sestave, podrobnosti načrte posameznih delov in detaile.

Izvedba oken in vrat je prikazana v fasadnem pasu, shemah in detailih.

Za vse vidne izvedbe, detaile, barve in materiale je potrebno priložiti vzorce priporočil arhitekta.

Za trajanje tlakov, sten in stropov obvezno gledati sestave, podrobnosti načrte posameznih delov in detaile.

Instalacije oz. preboje na AB etaži pri izvedbi je potrebno pazljivo zamenjati glede na vrsto preboja.

Osvalke jaskov v fazi (dolžina / širina / globina) so prikazane v cm.

Izvajalec tlorazno tlaka pred izvajanjem pripraviti poskusno površino z zahtevanimi karakteristikami za izvedbo in pridobitev vzorcev.

Izveden vzorec pred betoniranjem potrdi arhitekt.

Izvedba prebojev v betonu:

Pri izdelavi prebojev v betonu nujno gledati načrte instalacij.

Pred izvedbo prebojev v betonu ter instalacij nujno preveriti skladnost vseh načrtov instalacij, gradbenih konstrukcij in arhitekture. V primeru morebitnih neskladij pred izvedbo konzultirati arhitekta in odgovorne projektante.

Preboji do Ø100 mm se vrstijo.

Preboji z več kot Ø100 mm (vključno s Ø100 mm) so vrstani / dimensionirani in se opazujejo.

Preboje manjših premerov, kot npr. cevi haljenja, ogrevanja, obvezno izvajati po projektni instalaciji.

Osvalke prebojev so d-v (dolžina / višina) in so prikazane v cm.

Vse neizkoriščene preboje v betonu ustrezno požarno in akustično zapreti in zatesniti!

Instalacije oz. preboje na AB etaži pri izvedbi je potrebno pazljivo zamenjati glede na vrsto preboja.

Osvalke jaskov v fazi (dolžina / širina / globina) so prikazane v cm.

Vse preboje v mavnicantonskih stenah po izvedbi instalacij ustrezno akustično zatesniti s kameno volno.

Legendo opisov v risbi - vilinske kote konstruktivnih elementov:

SKN spodnja kota AB nosilca v cm od spodnjega roba AB plošče

KD dna jaska

IC

1

2

3

TN

IN

P

K

NZ

IC

S1

S2

S3

J1

J2

J3

STAVBA

176/2021

INVESTITOR

UNIVERZA V LJUBLJANI

Objekt

Kongresni trg 12, 1000 Ljubljana

Objekt

FAKULTETA ZA FARMACIJO

Mesto gradnje

Ljubljana

Katastrska občina

A-3-3483 Brdo

Vrsta projektna dokumentacija

PZI

Način

WACZ ARHITEKTURE

Številka načrta

176/2021-A

Risba

IC Tloris pritličja (kota pritličja +1,63m)

Številka lista

FFA.153

Merilo

1:50

Datum

OKTOBER 2024, ČISTOPIS JUNIJ 2025

odg. vodja projekta

Matjaž Pangerc, u.d.l.a. ZAPS 0520 PAPPN

odg. projektant

Tanja Paulin, m.l.a., ZAPS 1970 PA\*, Matjaž Pangerc, u.d.l.a. ZAPS 0520 PAPPN

projektant

Nataša Blazko, m.l.a., prof. Auri Kober, u.d.l.a. Maja Kovčič, m.l.a., Peter Plančan, u.d.l.a., Tadej Paulin, m.l.a., Ivo Radetič, m.l.a., Miro Ljubič, m.l.a., Nejc Lebar, u.d.l.a., Peter Rakovec, abs. art., Pija Markelj, abs. art.

sodelavci

IC Tloris pritličja (kota pritličja +1,63m)

risba št. FFA.152