



OPOMBE / OPOZORIŁA:

Ribe v nařtu arhitekture so glavne ribe, po katerih se objekt izvea.

VSO DELAVNIKO DOKUMENTACIJO, KI JO IZDELA IZVAJALEC, MORA PRED IZVEDBO POTVRDITI NADZOR IN ARHITEKT ZA VSA NESKLADJA NUNO PRAVOČASNO OPOZORITI IN KONZULTIRATI ODGOVORNE PROJEKTANTE!

V primeru kakršnikoli neskladij rib ali opisov med posameznimi nařti arhitekture, gradbenih konstrukcij, instalacij, itd.), tako in pred izvajanjem del, obehni odgovornega vođa projekta ter izvedbi ukladati z vsemi projektanti.

Vsiãnske kote so relativne glede na toãniãsko koto objekta v prileãju +0,00 = +298,55 mm.

Pisarniška oprema, tehniãska oprema, zunanja ureditev in zasafitev je v nařtu arhitekture prikazana informativno in ne po teh ribah se sme izvajati. - Izvaja se po naãnih opreme, naãnih tehnoloãnih laboratorijev, naãnih zunanje ureditve in zasafitvenem nařtu.

Pri izvedbi dnevno skupaj gledati PZI naãtu arhitekture, gradbenih konstrukcij, stropnih instalacij, elektriãnih instalacij, zunanje ureditve s konstitucijo, krajinske arhitekture ter vse prilãne sheme, seznane in detajle (vija tudi za vse preboje in vse instalacije).

Vse mere pred izvedbo potrebne kontrolirati na objektu.

O postopku popravila eventualnih napak pri betimiranju predhodno konzultirati arhitekta.

Ob izvedbi betirnov in detajlnih del nujno gledati vse pripadajoãe podobneãne naãne, detajle in sheme.

Pred in med izvajanjem betirnovih dvigalnih jalkov nujno kontaktirati izvajalca dvigal. Naãrt izvedbe dvigalnih jalkov mora pred izvedbo potrditi izvajalec dvigal.

Pred izvedbo vseh jeklenih konstrukcij nujno pripraviti delavniãko dokumentacijo.

Za izvajanje tlakov, sten in stropov dnevno gledati sestave, podobneãne naãne posameznih delov in detajle.

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

Za vse vidne izvedbe, detajle, barve in materiale je potrebno priloãiti vzorec v pastilov arhitektu.

Za postopki vidnih instalacij gledati naãne arhitekture, pozicije vidnih instalacij, ki niso vtisane je pred vgradnjo nujno predhodno ukladati z arhitektom.

Oznake AB naãetov so 2/4 (drna višina vkljuãno z AB ploãjo) in so prikazane v cm.

Izvajalec terazov tlaãka pred izvajanjem pripravi poskusno površino s zahtevanimi karakteristikami za izvedbo in potrditvi vzorcev.

Izveden vzorec pred betimiranjem potrdi arhitekt.

Izvedba prebojev v betonu:

Pri izdelavi prebojev v betonu nujno gledati naãne instalacij.

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

Preboji do 8100 mm se vrtaãjo:

Preboji z veã kot 8100 mm (vkljuãno s 8100 mm) so vrtnati / dimenzionirani in se opazujãjo.

Preboji manjših premerov, kot tip: cveni hlajenja, ogrevanja, dnevno izvajati po propisih instalacij.

Oznake prebojev so d/ã (dolžina / višina) in so prikazani v cm.

Vse neizkorišãene preboje v betonu ustrezno poãistiti in akustično zapreti in zatesniti.

Instalacije oz. preboje na AB etãni ploãji se ustrezno poãistiti in zatesniti glede na vrsto preboja.

Oznake jalkov d/ã/g (dolžina / širina / globina) so prikazani v cm.

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

Legenda opisov v ribi - viãnske kote konstrukcijskih elementov:

SNK spodnja kora AB nosilca v cm od spodnjega roba AB ploãje

KD kora dna jalka

NERE PREVERITI NA TERENU: VSE NEJASNOSTI REŠEVATI SKUPAJ S PROJEKTANTOMI!

0,00 - +298,55

ATELIERarhitekti

ARHEMA

Številka projekta: 176/2021

Investitor: UNIVERZA V LJUBLJANI

Objekt: FAKULTETA ZA FARMACIJO

Mesto grajenja: Ljubljana

Konstrukcijski oddelek: A-6 - 3882 Bido

Vrsta projektne dokumentacije: PZI

Naãet: NAČRT ARHITEKTURE

Številka naãra: 176/2021-A

Riba: IC Tloris kleti

Številka lista: FFA.150

Merilo: 1:50

Datum: OKTOBER 2024, OSTOPIJ JUNIJ 2025

odg. vođa projekta: Matjaž Panger, u.d.l.a., ZAPS 0520 PA PPH

odg. projektant: Nataša Blatko, m.l.a., prof. Jurij Kobe, u.d.l.a., Maja Kovarã, m.l.a., Peter Plančan, u.d.l.a., Tanja Pavlin, m.l.a., Iva Radlã, m.l.a., Maria Ljubina, m.l.a., Miroslav Lohar, u.d.l.a., Peter Rakovã, d.b.c. arh., Filip Marã, d.b.c. arh.

izdelal: d.b.c. arh.

IC Tloris kleti

riba iz: FFA.150