

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

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

- Višinske kote so relativne glede na izhodiščno koto objekta v priliciju $\pm 0,00 = +298,55$ mnn
- Pisarniška oprema, tehnološka oprema, zunanja ureditev in zasadije je v načrtu arhitekture prikazana informativno in se po teh risbah ne sme izvajati - izvaja se po načrtih opreme, načrtih tehnologije laboratorijev, načrtih zunanje ureditve in zasadijenem načrtu
- Pri izvedbi obvezno skupaj gledati PZI načrte arhitekture, gradbenih konstrukcij, strojnih instalacij, električnih instalacij, zunanje ureditve s kanalizacijo, krajinske arhitekture ter vse priložene sheme, sestave in detajle (večja tudi za vse preboje v betoni in vse instalacije)
- Izvemu pred izvedbo potrebno kontrolirati na objektu
 - o Postopku popravila eventualnih napak pri betoniiranju predhodno konzultirati arhitekta
- Ob izvedbi betonov in obrtniških del nujno gledati vse pripadajoče podrobnosti načrte, detajle in sheme
- Pred in med izvajanjem betonskih dvigalnih jaškov nujno kontaktirati izvajalca dvigal. Načrt izvedbe dvigalnih jaškov mora pred izvedbo potrditi izvajalec dvigal
- Pred izvedbo vseh jeklenih konstrukcij nujno pripraviti delavniško dokumentacijo
- Za izvajanje tlačk, sten in stropov obvezno gledati sestave, podrobnosti načrte 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 priložiti vzorec v potrditve arhitektu
- Za pozicijo vidnih instalacij gledati načrte arhitekture. Pozicije vidnih instalacij, ki niso vrisane je pred vgradnjo potrebno usklajati z arhitektom
- Oznake AB nosilcev so š/v (širina/višina vključno z AB ploščo) in so prikazane v cm
- Izvajalec terrazzo tlačb izvajanjem pripravi poskusno površino s zahtevanimi karakteristikami za izvedbo in potrditev vzorcev
- Izvemu vzorec pred betoniiranjem potrdi arhitekt

- Pri izdelavi prebojev v betonih nujno gledati načrte instalacij
- Pred izvedbo prebojev v betonih ter instalaciji 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 vrstajo
- Preboji z več kot Ø100 mm (vključno s Ø100 mm) so vrisani / dimenzionirani in se opažajo
- Preboje manjših premerov, kot npr. cevi hlajenja, ogrevanja, obvezno izvajati po projektilnih instalacij
- Oznake prebojev so d/v (dolžina / višina) in so prikazani v cm
- Vse nezaključene preboje v betonih ustrezno požarno in akustično zapreti in zatésniti
- Za preboje na AB stropu je potrebno tudi ustrezno požarno zatésni glede na vrsto preboja
- Oznake jaškov d/s/g (dolžina / širina / globlina) so prikazani v cm
- Vse preboje v mavčnokraških stenah po izvedbi instalacij ustrezno akustično zatésniti s kameno volno

The diagram illustrates a building layout with the following rooms and connections:

- Central Corridor:** D.JC.1 (top left), D.JC.2 (top left), D.JC.3 (top left), D.JC.4T (middle left), D.JC.5 (bottom left).
- Top Right Room:** D.FFA.1T (top right), D.FFA.2 (top right).
- Bottom Left Room:** D.FFA.4 (bottom left), D.FFA.3 (bottom left).
- Bottom Right Room:** D.FFA.6 (bottom right), D.FFA.5 (bottom right), D.FFA.7K (bottom right, highlighted with a blue border).

The layout shows a central corridor (D.JC.1) connecting to several rooms. The rooms are arranged in a grid-like fashion, with corridors and doorways indicating the flow of movement between them. The rooms are labeled with their respective IDs, and the layout is color-coded to show different areas or levels.

0,00 = 298,55



številka projekta:	176/2021
investitor:	UNIVERZA V LJUBLJANI Kongresni trg 12, 1000 Ljubljana
objekt:	FAKULTETA ZA FARMACIJO
mesto gradnje:	Ljubljana
katastrska občina:	k.o. 2682 Brdo
vrsta projektne dokumentacije:	PZI
načrt:	NAČRT ARHITEKTURE
številka načrta:	176/2021-A
risba:	Shema dvigalnega jaška D.FFA.7K
številka lista:	FFA.494
merilo:	1:50
datum:	OKTOBER 2024, ČISTOPIS JUNIJ 2025
odg.vodja projekta:	Matjaž Pangerc, u.d.i.a. ZAPS 0520 PAPPN
odg. projektant:	Tanja Paulin, m.i.a., ZAPS 1970 PA*, Matjaž Pangerc, u.d.i.a. ZAPS 0520 PAPPN
projektanti:	Nataša Blažko, m.i.a, prof. Jurij Kobe, u.d.i.a., Maja Kovačič, m.i.a, Peter Plantan, u.d.i.a., Tanja Paulin, m.i.a., Ina Radšel, m.i.a., Maria Ljustina, m.i.a., Nejc Lebar, u.d.i.a., Petar Rakočević, abs. arh., Pija Markelj, abs. arh
sodelavci:	

risba št.: **FFA.494**