

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.

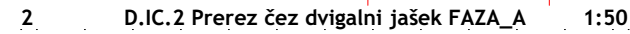
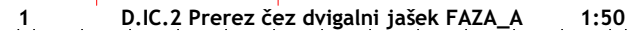
- Pisarniška oprema, tehnološka oprema, zunanja ureditev in zasaditev je v načrtu arhitekture prikazana

- Višinske kote so relativne glede na izhodiščno koto objekta v prtiljici $\pm 0,00 \pm +298,55$ mm
- Pisarniška oprema, tehnološka oprema, zunanja ureditev in zasedavitve je v načrtu arhitekture prikazana informativno in se po teh ribah ne sme izvajati - izvaja se po načrtih opreme, načrtih tehnologije laboratorjev, načrtih zunanje ureditve in zasedavitvenem 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 (velja tudi za vse preboje v betonih in vse instalacije)
- Vse mere pred izvedbo potrebno kontrolirati na objektu
- O postopku popravila eventualnih napak pri betoniiranju predhodno konzultirati arhitekta
- Ob izvedbi betonov in obrtinskih del nužno gledati vse pripadajoče podrobnosti načrte, detajle in sheme
- Pred in med izvajanjem betonskih digvalnih jaškov nužno kontaktirati izvajalca digval. Načrt izvedbe digvalnih jaškov mora pred izvedbo potrditi izvajalec digval
- Pred izvedbo vseh jeklenih konstrukcij nužno pripraviti delavniško dokumentacijo
- Za izvajanje tlakov, sten in stropov obvezno gledati sestave, podrobnosti načrte posameznim delov in detajle
- Izvedba oven in vrat je prikazana v fasadnem pasu, smehah in detajlih
- Za vse vidne izvedbe, detajle, barve in materiale je potrebno priložiti vzorce v potrditvi arhitekta
- Za pozicijo vidnih sten in predelov gladkih površin arhitekture. Pozicije vidnih instalacij, ki niso risane je pred izvedbo nužno potrebno uskladiti z arhitektom
- Oznake AB nosilcev so š/v (širina/višina vključno z AB ploščo) so so prikazane v cm
- Izvajalec terrazo tlaka pred betoniiranjem pripravi posovno površino z zahtevanimi karakteristikami za izvedbo in potrditev vzorcev
- Izveden vzorec pred betoniiranjem potrdi arhitekt

Izvedba prebojev v betoni:

- Pri izdelavi prebojev v betonnih junicah nastajajo instalacije
- Pred izvedbo prebojev v betonih ter instalaciji junic naj 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 vrtajo
- Preboji z več kot Ø100 mm (vključno s Ø100 mm) so vsirani / dimensionirani in se opazajo
- Preboje namenjajo premerov, kot nr. čevi hlajenja, ogrevanja, obvezno izjaviti po projektih instalacij
- Označe prebojev so d/v (dolžina / višina) in so prikazani v cm
- Vse notkorske preboje v betonih ustrezno poizkusi in akustično zapreli in zatesnili
- Instalacije oz. preboje na etažni plošči se ustrezno poizkusi in zatesnili glede na vrsto preboja
- Označe jaskov d/s/g (dolžina / širina / globina) so prikazani v cm
- Vse preboje v mavničnokrakastih stenah po izvedbi instalacij ustrezno akustično zatesnili s kameno volno

Legenda opisov v risbi - višinske kote konstruktivnih elementov:
 SKN spodnja kota AB nosilca v cm od spodnjega roba AB plošče
 KD kota dna jaška



MERE PREVERITI NA TERENU! VSE NEJASNOSTI REŠEVATI SKUPAJ S PROJEKTANTOM!

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 dvigalnih jaškov D.I.C. 2, D.I.C.3
številka lista:	FFA.496
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 PA PAPPN
projektanti:	Nataša Blažko, m.i.a., prof. Jurij Kobe, u.d.i.a., Maja Kovčič, m.i.a., Peter Plantan, u.d.i.a., Tanja Paulin, m.i.a., Ina Radšel, m.i.a., Maria Ljushina, m.i.a., Nejc Lebar, u.d.i.a., Petar Rakočević, abs. arh., Pija Markelj, abs. arh
odelavci:	

Shema dvigalnih jaškov D.IC.2, D.IC.3

risba št.: **FFA.496**