

OPOMBE / OPOZORILA:

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

VSO DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO, KI JO IZDELA IZVAJALEC, MORA PRED IZVEDBO POTRDITI NADZOR IN ARHITEKT ZA VSA NESKLADJA NUJNO PRAVOČASNO OPOZORITI IN KONZULTIRATI ODGOVORNE PROJEKTANTE!

V primeru kakršnikoli 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 pritičju $\pm 0,00 = +298,55$ mnv
- Pisarniška 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 tehnologije laboratorjev, načrtih zunanje ureditve in zasaditvenem 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 betoni in vse instalacije)
- Vse mere pred izvedbo potrebno preveriti na objektu
- O postopku popravila eventualnih napak pri betoniranju predhodno konzultirati arhitekta
- Ob izvedbi betonov in obrtniških del nujno gledati vse pripadajoče podrobnejše 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 tlakov, sten in stropov obvezno gledati sestave, podrobnejše 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 potrditev arhitektu
- Za pozicijo vidnih instalacij gledati načrte arhitekture. Pozicije vidnih instalacij, ki niso risane je pred vgradnjo nujno potrebno uskladiti z arhitektom
- Oznake AB nosilcev so s/v (širina/visina vključno z AB ploščo) in so prikazane v cm
- Izvajalec terrazzo tlaka pred izvajanjem pripravi poskusno površino z zahtevanimi karakteristikami za izvedbo in potrditev vzorcev
- Izveden vzorec pred betoniranjem potrdi arhitekt

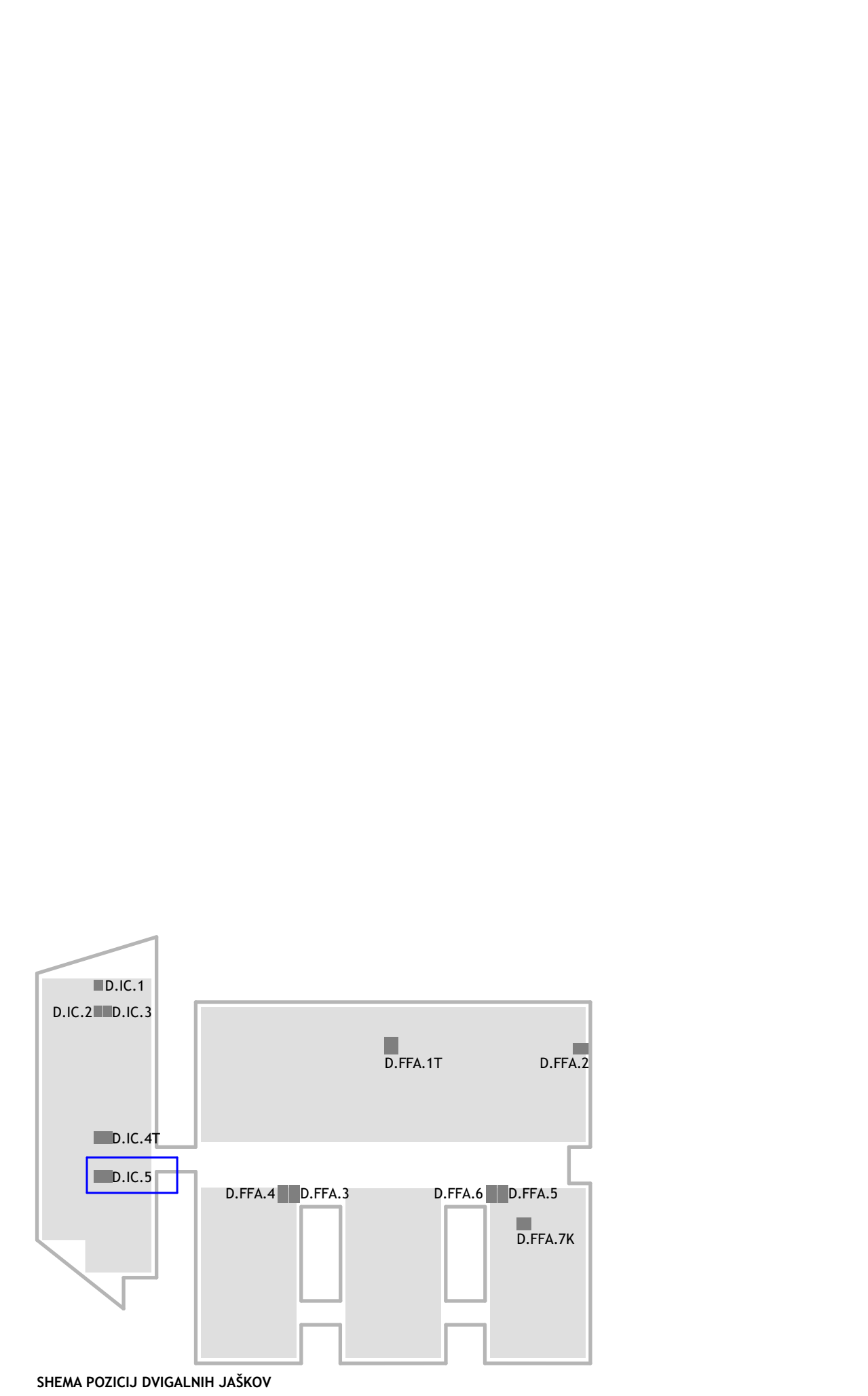
Izvedba prebojev v betoni:

- Pri izdelavi prebojev v betoni nujno gledati načrte instalacij
- Pred izvedbo prebojev v betoni nujno preveriti skladnost vseh načrtov instalacij, gradbenih konstrukcij in arhitekture. V primeru morebitnih neskladij pred izvedbo konzultirati arhitekta in odgovorne projektante
- Preboji do $\varnothing 100$ mm se vrtajo
- Preboji z več kot $\varnothing 100$ mm (vključno s $\varnothing 100$ mm) so vrisani / dimenzionirani in se opažajo
- Preboje manjših premerov, kot npr. cevi hlajenja, ogrevanja, obvezno izvajati po projektih instalacij
- Oznake prebojev so d/v (dolžina / višina) in so prikazani v cm
- Vse neizkoriščene preboje v betoni ustrezno požarno in akustično zapreti in zatesniti
- Instalacije oz. preboje na AB etažni plošči se ustrezno požarno zatesni glede na vrsto preboja
- Oznake jaškov d/s/g (dolžina / širina / globina) so prikazani v cm
- Vse preboje v mavčnokartonskih stenah po izvedbi instalacij ustrezno akustično zatesniti s kameno volno

Legenda opisov v risbi - višinske kote konstruktivnih elementov:

SKN spodnja kota AB nosilca v cm od spodnjeg 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 dvigalnega jaška D.I.C.5
Številka lista:	FFA.498
Merilo:	1:50
Datum:	OKTOBER 2024, ČISTOPIS JUNIJ 2025
odg.vodja projekta:	Matjaž Pangerc, u.d.i.a. ZAPS 0520 PA PPN
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 Radšeli, m.i.a., Maria Ljuština, m.i.a., Nejc Lebar, u.d.i.a., Petar Rakočević, abs. arh., Pija Markelj, abs. arh
sodelavci:	