

OPOMBE / OPOZORILA:

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

YSO DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO, KI JO IZDELA IZVAJALEC, MORA PRED IZVEDBO POTRDITI NADZOR IN ARHITEKT ZA VSA NESKLADJA NJUNO PRAVOČASNO OPOZORTI IN KONZULTIRATI ODGOVORNE PROJEKTANTE!

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 pritličju ±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 laboratorijev, 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 detailje (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
- Ob izvedbi betonov in obrtniških del nujno gledati vse pripadajoče podrobnejše načrte, detailje in sheme
- Pred in med izvajanjem betonskih dvigalnih jaskov nujno kontaktirati izvajalca dvigal. Načrt izvedbe dvigalnih jaskov mora pred izvedbo potrditi izvajalec dvigal
- Pred izvedbo vseh jaskovih konstrukcij nujno pripraviti delavniško dokumentacijo
- Za izvajanje tlakov, sten in stropov obvezno gledati sestave, podrobnejše načrte posameznih delov in detailje
- Izvedba oken in vrat je prikazana v fasadnem pasu, shemah in detailjih
- Za vse vidne izvedbe, detailje, barve in materiale je potrebno priložiti vzorec v potrditev arhitektu
- Za pozicijo vidnih instalacij gledati načrte arhitekture. Pozicije vidnih instalacij, ki niso vrisane je pred vgradnjo nujno potrebno uskladiti z arhitektom
- Oznake AB nosilcev so š/v (širina/višina vključno z AB ploščo) in so prikazane v cm
- Izvajalec terasno tlaka pred izvajanjem pripravi poskusno površino z zahtevanimi karakteristikami za izvedbo in potrditev vzorcev
- Izveden vzorec pred betoniranjem potrdi arhitekt

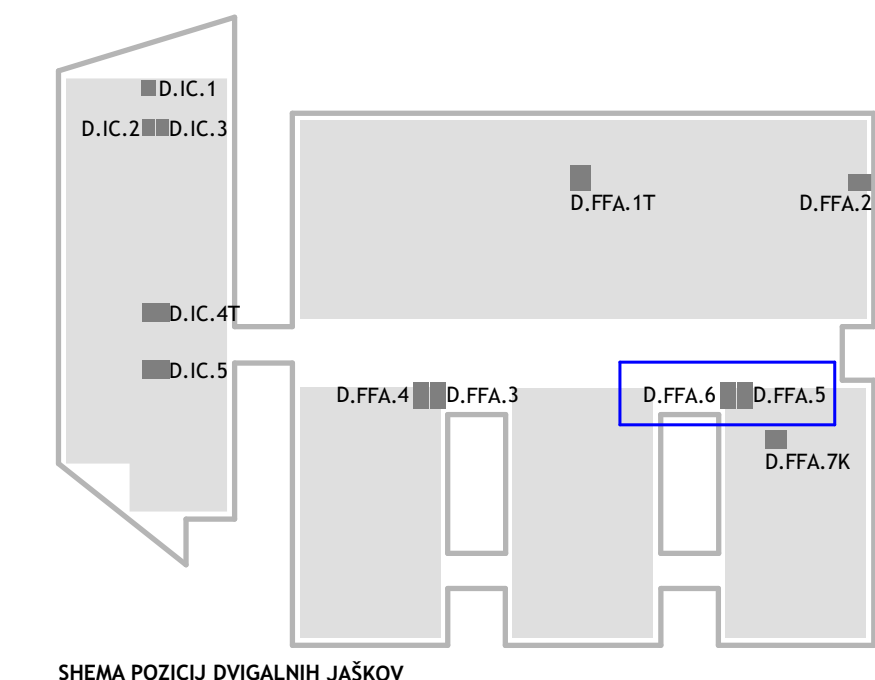
Izvedba prebojev v betonih:

- Pri izdelavi prebojev v betonih nujno gledati načrte instalacij
- Pred izvedbo prebojev v betonih 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 vrtajo
- Preboji z več kot Ø100 mm (vključno s Ø100 mm) so vrisani / dimensionirani 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 betonih ustrezno požarno in akustično zapreti in zatesniti
- Instalacije oz. preboje na AB etažni plošči se ustrezno požarno zatesni glede na vrsto preboja
- Oznake jaskov 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 jaska



MERE PREVERITI NA TERENU! VSE NEJASNOSTI REŠEVATI SKUPAJ S PROJEKTANTOM!	
0,00 = 298,55	
ATELIERarhitekti ARHEMA	
ARHITEKTI	
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 projektno dokumentacije:	PZI
načrt:	NAČRT ARHITEKTURE
Številka načrta:	176/2021-A
risba:	Shema dvigalnih jaskov D.FFA.5, D.FFA.6
Številka lista:	FFA.493
merilo:	1:50
datum:	OKTOBER 2024, ČISTOPIS JUNI 2025
odg.vodja projekta:	Matjaž Pangerc, u.d.l.a. ZAPS 0520 PA PPN
odg. projektant:	Tanja Paulin, m.i.a., ZAPS 1970 PA*, Matjaž Pangerc, u.d.l.a. ZAPS 0520 PA PPN
projektanti:	Nataša Blažko, m.i.a., prof. Jurij Kobe, u.d.l.a., Alja Kovarčič, m.i.a., Peter Plantan, u.d.l.a., Tanja Paulin, m.i.a., Ina Radelič, m.i.a., Maria Ljubiša, m.i.a., Nejc Lebar, u.d.l.a., Petar Rakočević, abs. arh., Pija Markelj, abs. arh
sodelavci:	

Shema dvigalnih jaskov D.FFA.5, D.FFA.6

risba št.: FFA.493