

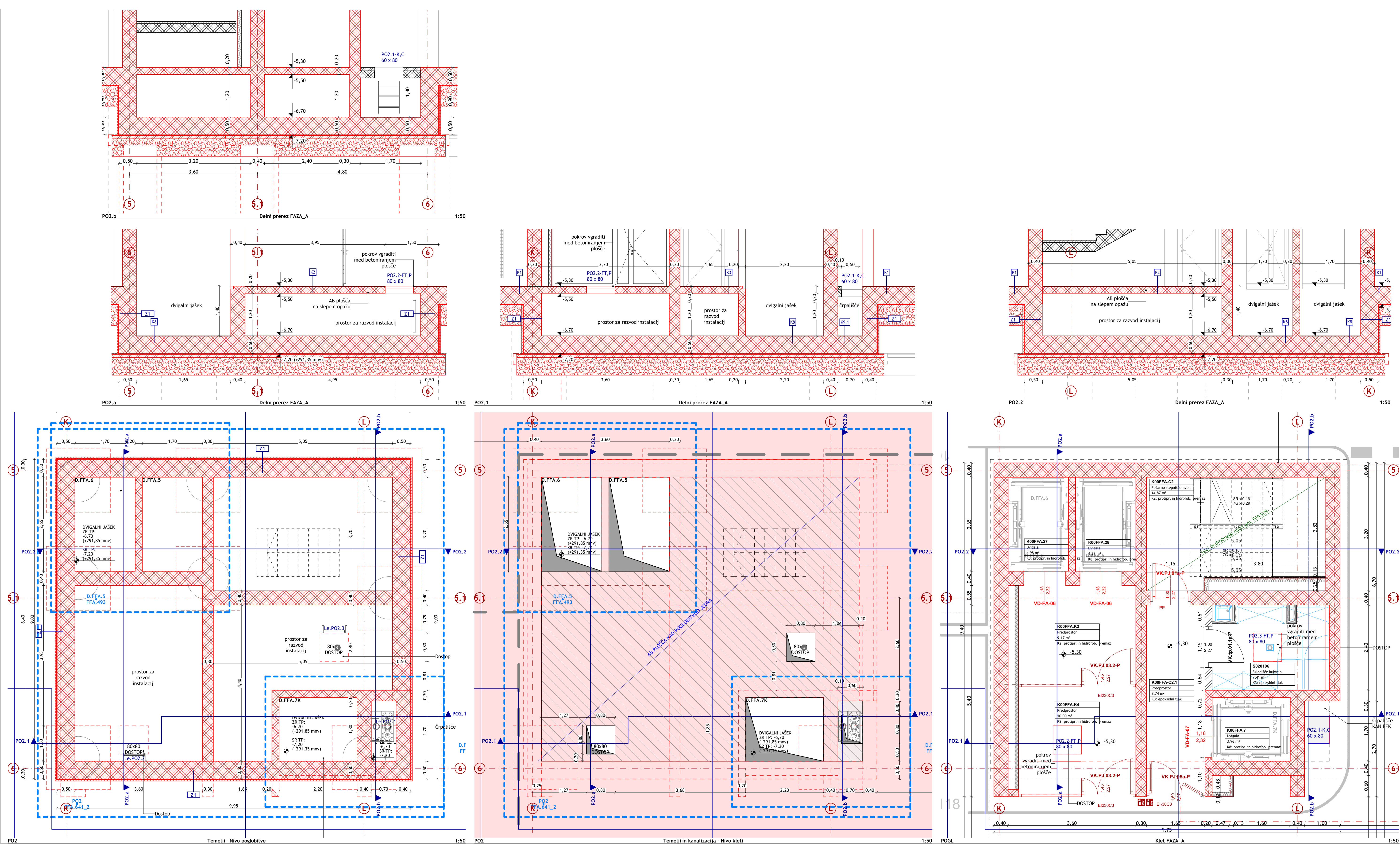
OPOMBE / OPOZORILA:

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 PRAVČASNO OPOZORITI 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 (velja 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 betonav in obrtniških del nujno gledati vse pripadajoče podrobnejše načrte, detailje 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 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 in 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 terrazzo tlaka pred izvajanjem pripravi poskusno površino z zahtevanimi karakteristikami za izvedbo in potrditev vzorcev
- Izveden vzorec pred betoniranjem potrdi arhitekt



LEGENDA:
oznaka v tlorisu:
območje stanjšane AB plošče
ZRTF spodnji rob temeljne plošče
SRTP zgornji rob temeljne plošče

Oznake revizijskih pokrovov

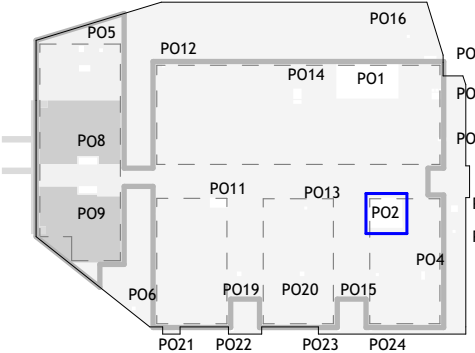
oznaka pokrova:
obdelava pokrova:
K - kovinski pocinkano jeklo
kot npr. ACO TOPEX SOLID GS/SS
FT - pokrov za vgradnjo finalnega tlaka
(finalni tlak enak kot v prostoru nahajanja)
kot npr. ACO TOPEX UNIFACE GS/SS
LT2 - litolezeni
razred obremenitve:
P - pohodno
C - povozno C250
D - povozno D400

PO7-K-C
80x80 svetla dimenzija revizijske odprtine
Pozor: navedena je svetla mera revizijske odprtine - uskladiti mero pokrova in vgradno mero.
Vsi pokrovi so vodotesni in smrdotesni.

Re01 Oznaka rešetke
80x80 Svetla mera odprtine
Za opis talnih rešetak glej list FFA.471 Sheme talnih rešetak
Za detailj vgradnje rešetke za črpalnice glej list FFA.671 Detailj črpalnice požarne vode

OPOMBE:
Za strojno opremo glej Načrt strojnih instalacij.

POZICIJA POGLOBITVE TEMELJNE PLOŠČE



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 projektne dokumentacije:	PZI
načrt:	NAČRT ARHITEKTURE
Številka načrta:	176/2021-A
risba:	Poglobitve temeljne plošče - PO2 (Jedro)
Številka lista:	FFA.641_2
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 Radšeli, m.i.a., Marija Ljustina, m.i.a., Nejc Lebar, u.d.i.a., Peter Rakočević, abs. arh., Pija Markelj, abs. arh.
sodelavci:	

Poglobitve temeljne plošče - PO2 (Jedro)

risba št.: FFA.641_2