

OPOMBE:

- Vse višinske kote so relativne glede na izhodniško koto objekta v prilogi a0.00+304.22 m n.v.
- Oznake AB nosilec so b.v. (brina) i. višina vpljučno z AB ploščo, v cm.
- Črtnice jastov držijo 600/20 (podstava / brina / gladina) v cm.
- Vsi uloti, preboji in odprtine v nosilni armirano-betonski konstrukciji so zaprti z betonom.
- Natiranja oprema sklopi so prikazani in formativno in izvedena ter in sestavi del objekta.
- Opomba v stanih kabinah je izvedena, z njeno preloženje stopa, ki ni izveden in ni sestavi del objekta.
- Vzorec polaganja keramike je prikazan informativno.
- Opomba ogradin inštalacij in oprema električnih inštalacij je prikazana informativno.
- S simbol enot klima naprav so prikazane predvidena mesta namestitve, napajanja je predpriprava za potenoizolno montažo klima enot, enote klima naprav niso izvedene in niso sestavi del objekta.
- S simbol enot klima naprav so prikazane predvidena mesta namestitve, napajanja je predpriprava za potenoizolno montažo klima enot, enote klima naprav niso izvedene in niso sestavi del objekta.
- Sestave horizontalnih konstrukcij so po višinskih ališih lahko spreminjati in so točno opisane v tehnični poročilu.

Legenda odstopov v risi - višinske kote konstrukcijskih elementov

SKN spojna kota AB nosilca v cm od spodnje roba ab plošče

ZKP zgornja kota preboja v mm od spodnje roba ab plošče

SOP spojna kota preboja v mm od končnega faska

KD koda črta jake

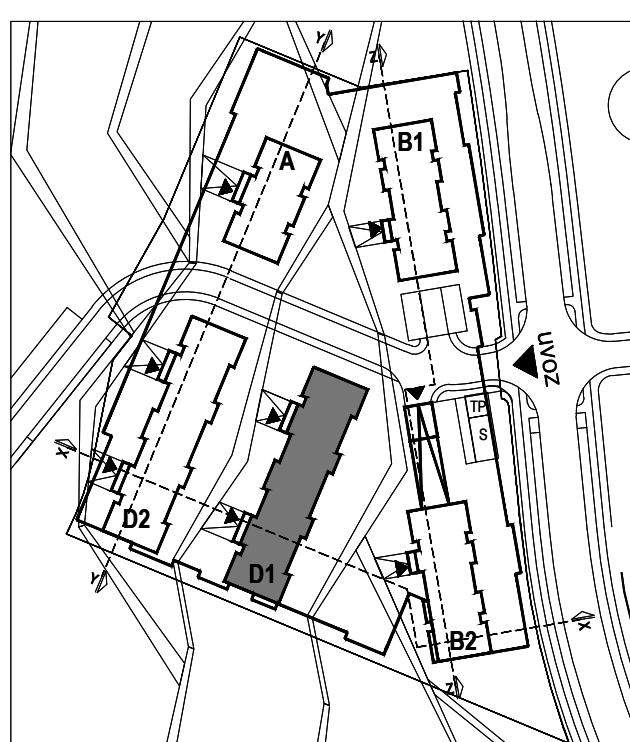
Rad v nadzoru arhitekture so glavne risbe, po katerih se je objekt izvajal.

podatna odpornost gradbenih konstrukcij

vse stene med stanovanji ter med stanovanjem in hodnikom imajo podatno odpornost 60 minut (REI 60)

1 - ARHITEKTURA

OBJEKT D1 - TLOVIS 3. NADSTROPJA



- LEGENDA:
- armirani beton
 - perimetrični beton
 - gredni zid
 - navodnolokatorska predelna stena
 - fasadna oprema
 - optična izolacija
 - gashi aparat
 - oznaka oken brez parapeta
 - vp označuje gradbeno koto parapeta nad koto končnega faska
 - dimenzije od končnega faska do spodnjega roba nosilca
 - dimenzije gradbenih odprtin
 - oznaka oken s parapetom
 - vp označuje gradbeno koto parapeta nad koto končnega faska
 - dimenzije gradbenih odprtin
 - oznaka vrat
 - gradbena odprtina od končnega faska
 - dimenzije gradbenih odprtin

višinske kote:

- 117.88 fsk
- 117.85 konstrukcija

dekleva gregorij arhitekti

projektni inženir: dr. Aljoša Dekleva

1 - ARHITEKTURA

STANOVANJSKA POZDVA V OBLASTI UREJANJA VS 35 BRDO, FUNKCIONALNA ENOTA F4

NOVA GRADNJA

OBJEKT D1 - TLOVIS 3. NADSTROPJA

merilo: 1:50

investitor: STANOVANJSKI SKLAD RS, JAVNI SKLAD, Poljanska cesta 31, 1000 Ljubljana

odg. projektant: Aljoša Dekleva univ. dipl. inž. arh. ZAPS 1117 A

sodelavci: Tina Gregorč univ. dipl. inž. arh. Nisa Sindi arh. Lea Kovč univ. dipl. inž. arh. Martina Marčan mag. inž. arh.

spremenbe: avgust 2014

št. projekta: 029-05-F4

datum: APRIL 2014

št. risbe: 05

