

**OPOMBE:**

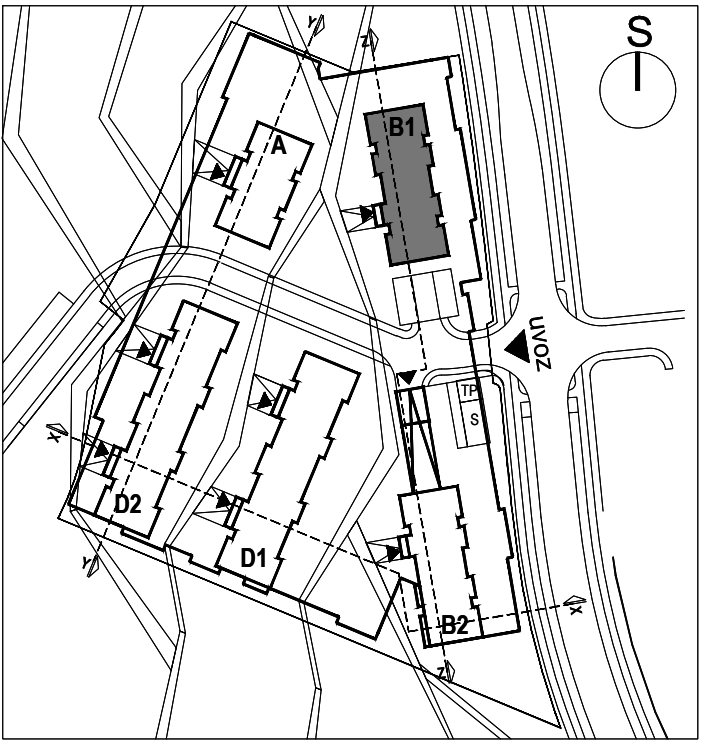
- Vse višinske kote so relativne glede na izhodiščno koto objekta v pritišću ±0.00=+304.22 m n.v.
- Oznake AB nosilcev so širina / višina vključno z AB ploščo, v cm.
- Oznake jaskov dšlg 60/60/20 (podno / širina / globina) v cm.
- Vsi uloti, preboji in odprtine v nosilni armirano-betonski konstrukciji so zapornjene z betonom.
- Notranja oprema stanovanj je prikazana in formativno in ni izvedena ter ni sestavni del objekta.
- Oprema v sanitarnih kabinah je izvedena, z izjemo pralnega stroja, ki ni izveden in ni sestavni del objekta.
- Vzorec polaganja keramike je prikazan informativno.
- Oprema strojnih inštalacij in oprema električnih inštalacij je prikazana informativno.
- S simboli enot klima naprav so prikazana predvidena mesta namestitve, napeljana je predpriprava za potencialno montažo klima enot, enote klima naprav niso izvedene in niso sestavni del objekta.
- Sestave horizontalnih konstrukcij se po višinskih slojih lahko spreminjajo in so točno opisane v tehničnem poročilu.

**Legenda opisov v risi - višinske kote konstrukcijskih elementov:**  
SKN spodnja kota AB nosilca v cm od spodnje roba ab plošče  
ZVP zgornja kota preboja v mm od spodnje roba ab plošče  
SKP spodnja kota preboja v mm od končnega tlaka  
KD kota dna jaska

Rabe v načrtu arhitekture so glavne rabe, po katerih se je objekt izvajal.

požarna odpornost gradbenih konstrukcij:  
vse stene med stanovanji ter med stanovanjem in hodnikom imajo požarno odpornost 60 minut (R/EI 60)

1 - ARHITEKTURA  
OBJEKT B1 - TLOVIS 1. NADSTROPJA



- LEGENDA:**
- amirani beton
  - perjen beton
  - opečni zidak
  - mavčnikarstonska predelna stena
  - fasadna opeka
  - keramična izolacija
  - gasilni aparat
  - oznaka oken brez parapeta
  - vp označuje gradbeno koto parapeta nad koto končnega tlaka
  - dimenzije od končnega tlaka do spodnjega roba nosilca
  - dimenzije gradbenih odprtin
  - oznaka oken s parapetom
  - vp označuje gradbeno koto parapeta nad koto končnega tlaka
  - dimenzije gradbenih odprtin
  - oznaka vrat
  - gradbeno odprtina od končnega tlaka
  - dimenzije gradbenih odprtin
- višinske kote:**  
T=17.96 tlak  
K=17.65 konstrukcija

**dekleva gregorič arhitekti**  
projektna d.o.o.  
dizajnerski biro 11  
SI-1000 Ljubljana  
t: +386 1 430 52 70  
f: +386 1 430 52 71  
arh@dekleva-gregoric.com

načrt	1 - ARHITEKTURA	vrsta projekta	PID
objekt	STANOVANJSKA PODZIVNA V OBMOČJU UREJANJA VS 3/5 BRDO, FUNKCIONALNA ENOTA F4		
tip gradnje	NOVA GRADNJA		
risba	OBJEKT B1 - TLOVIS 1. NADSTROPJA	merilo	1:50
investor	STANOVANJSKI SKLAD RS, JAVNI SKLAD, Poljanska cesta 31, 1000 Ljubljana		
odg. projektant	Aloja Dekleva univ. dipl. inž. arh. ZAPS 1117 A		
sodelavci	Tina Gregorič univ. dipl. inž. arh. Lee Kovč univ. dipl. inž. arh.	Naia Sinde arh. Martina Marčan mag. inž. arh.	
spremenbe	avgust 2014		
št. projekta	029-05-F4	datum	APRIL 2014
		št. risbe	03