

OPOMBE:

- Vse višinske cote so relativne glede na izhodiščno coto objekta v priležju ±0.00=+304.22 m n.v.
- Označe AB nosilec so širvinska i višina višjuno z AB ploščo, v cm.
- Označe jstov vsig 50/50/20 (debelina i filma i jstovni v cm.
- Vsi utori, preloji i odprtine v nosilni armirano-betonski konstrukciji so zapojene z betonom.
- Notranja oprema je prikazana informativno.
- Oprema strešnih instalacij i oprema električnih instalacij je prikazana informativno.
- S simboli enot klima naprav so prikazana predvidena mesta namestitve, napeljava je predpriprava za potencialno montažo klima enot, enote klima naprav niso izvedene i niso sestavni del objekta.

Legenda opozv v risbi - višinske cote konstrukcijskih elementov:

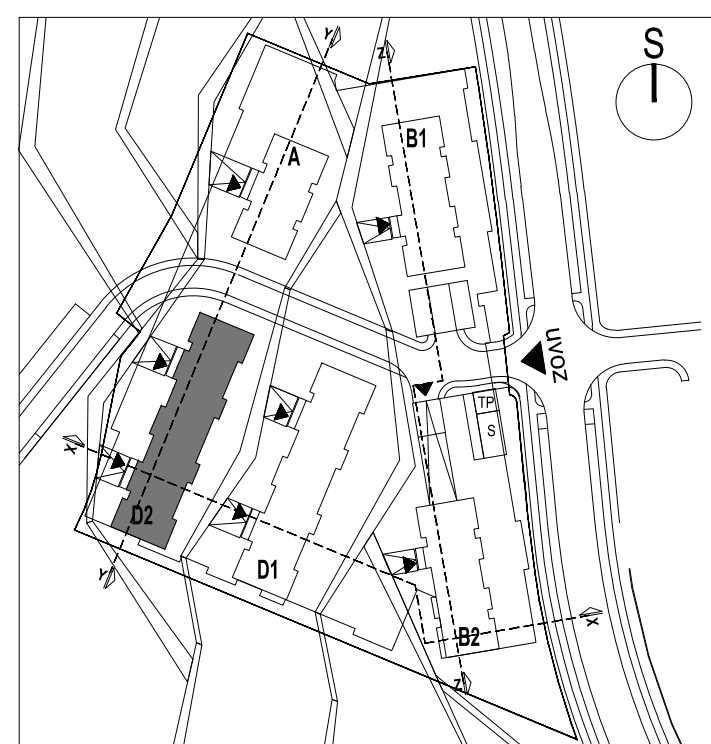
- SNV spodnja kota AB nosilca v cm od spodnjega rba ab plošče
- ZNP zgornja kota preloja v mm od spodnjega rba ab plošče
- SKP spodnja kota preloja v mm od končnega itaka
- KD kota dra jstaka

Risbe v rabu arhitekture so glavne risbe, po katerih se je objekl izvajati.

požarna odpornost gradbenih konstrukcij:
vse stene med stanovanj ter med stanovanjem i hodnikom imajo požarno odpornost 60 minut (REI 60)

1 - ARHITEKTURA

OBJEKT D2 - VZDOLŽNI PREREZ 1-1



LEGENDA:

- armiran beton
- opečni blok
- betonska predelna stena
- betonska oprema
- lopatna izolacija tp 2
- lopatna izolacija tp 1
- klima naprava - notranja enota - predvideno mesto
- klima naprava - zunanja enota - predvideno mesto

- oznaka oken brez parapeta
- oznaka oken s parapetom
- oznaka vrat
- gradbena odprtina od končnega itaka
- dimenzije gradbenih odprtin

dekleva gregorij arhitekti

projektna št. 11
1. 2014
1. 2014

načrt 1 - ARHITEKTURA vrsta projekta PID

objekt STANOVAJSKA POZIVANJA V OBMOČJU UREJANJA VS 3/5 BROJ, FUNKCIONALNA ENOTA F4

tip gradnje NOVA GRADNJA

risba OBJEKT D2 - VZDOLŽNI PREREZ 1-1 merilo 1:50

investitor STANOVAJSKI SKLAD RS, JAVNI SKLAD, Poljarska cesta 31, 1000 Ljubljana

odg. projektant Aljosa Dekleva univ. dipl. inž. arh. ZAPS 1117

sodelavci Tina Gregorič univ. dipl. inž. arh. Blanka Levčič dipl. inž. arh.

avtor 2014 Lea Kocič univ. dipl. inž. arh. Martina Marjan mag. inž. arh.

spremenbe 029-05-F4 datum APRIL 2014 št. risbe 16