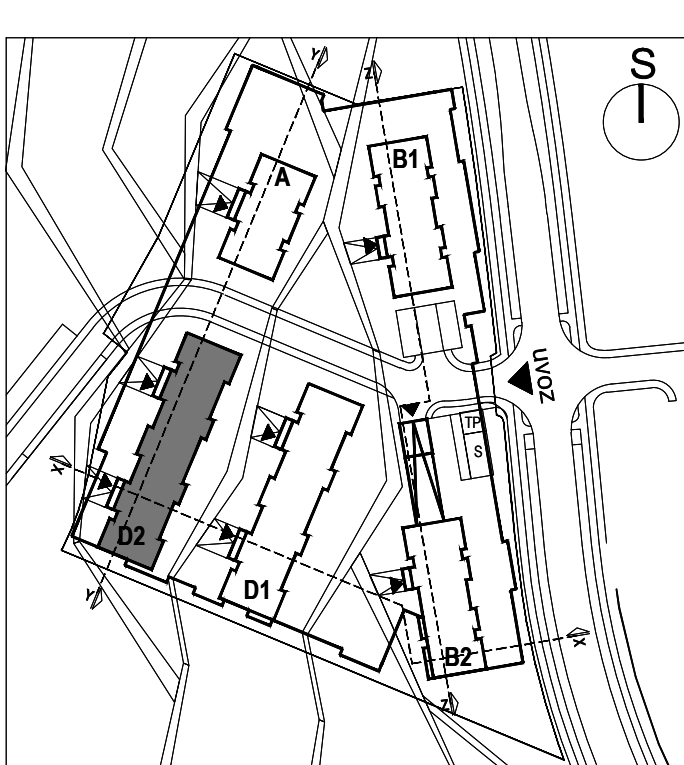


- OPOMBE:**
- Vse višinske kote so relativne glede na izhodniško koto objekta v priložni a)0.00=304.22 m n.v.
 - Oznake AB nosilcev so širina / višina vključno z AB ploščo, v cm.
 - Oznake jaskov dglj 50/60/20 (obzina / širina / globina) v cm.
 - Vsi ulovi, preboji in odprtine v nosilni armirano-betonski konstrukciji so zaplombene z betonom.
 - Notranja oprema stanovanj je prikazana in formativno in izvedena ter sestavi del objekta.
 - Oprema v sanitarnih kabinah je izvedena, z gremo pralnega stroja, ki ni izveden in ni sestavi del objekta.
 - Vizorec požarogazna keramika je prikazana informativno.
 - Oprema stropnih inštalacij in oprema električnih inštalacij je prikazana informativno.
 - S simboli inštal. naprave so prikazane predvidene mesta namestitve, napeljava je predpisana za potencialno montažo kina, enote, enote kina naprav niso izvedene in niso sestavi del objekta.
 - Sestave horizontalnih konstrukcij se po višinskih slojih lahko spreminjajo in so bodno opisane v tehnični priložnosti.

Legenda opisov v risbi - višinske kote konstrukcijskih elementov:
SKN - spodnja kota AB nosilca v cm od spodnjega roba AB plošče
ZKP - zgornja kota preboja v mm od spodnjega roba AB plošče
SKP - spodnja kota preboja v mm od končnega telesa
KD - kota dna jaskve

Risbe v račutu arhitekture so glavne risbe, po katerih se je objekti izvajali.
podatna odprtosti gradbenih konstrukcij:
vse stene med stanovanj ter med stanovanjem in hodnikom imajo požarno odpornost 60 minut (REI 60)

1- ARHITEKTURA
OBJEKT D2 - TILORIS KLETI



dekleva gregorič arhitekti			
projektno delo: NOVA GRADNJA			
datum: 12. 12. 2014			
arhitekt: dekleva gregorič			
načrt	1- ARHITEKTURA	vrsta projekta	PID
objekt	STANOVANJSKA POZIDAVA V OBMOČJU UREJANJA V35 BRDO, FUNKCIONALNA ENOTA F4		
tip gradnje	STANOVANJSKI SKLAD RS, JAVNI SKLAD, Poljanska cesta 31, 1000 Ljubljana		
risba	OBJEKT D2 - TILORIS KLETI	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 Gregorič univ. dipl. inž. arh. Naja Sindič univ. dipl. inž. arh. Martina Marčan mag. inž. arh.		
spremenbe	avgust 2014		
št. projekta	029-05-F4	datum	APRIL 2014
št. risbe	01		