

OPOMBE:

- Vse višinske cote so relativne glede na uchišniško coto objekta v pritrilju a0.00=304.22 m.n.v.
- Oznake AB nosilec so širina v višini vlijudu z AB ploščo, v cm.
- Oznake pasov od 600/20 (odstara / širina / gločina) v cm.
- Vsi utori, preboji in odprtine v nosilni armirano-betonski konstrukciji so zaplojene z betonom.
- Notranja oprema stropov je prikazana in formatirno in ni izvedena ter ni sestavni del objekta.
- Oprema v sanjarnih kabinah je izvedena z izjemno pralnega stropa, ki ni izveden in ni sestavni del objekta.
- Vzorec polaganja keramike je prikazan informativno.
- Oprema strojni inštalacij in oprema električni inštalacij je prikazana informativno.
- S simbol end klima naprav so prikazane predvidena mesta namestitve, napajanja je predpriprava za potencialno montažo klima enot, enote klima naprav niso izvedene in niso sestavni del objekta.
- Sestava horizontalnih konstrukcij se po višinskih alijh lahko spreminja in so bodo opisane v tehnični poročilu.

Legenda opisov v risi - višinske cote konstrukcijskih elementov

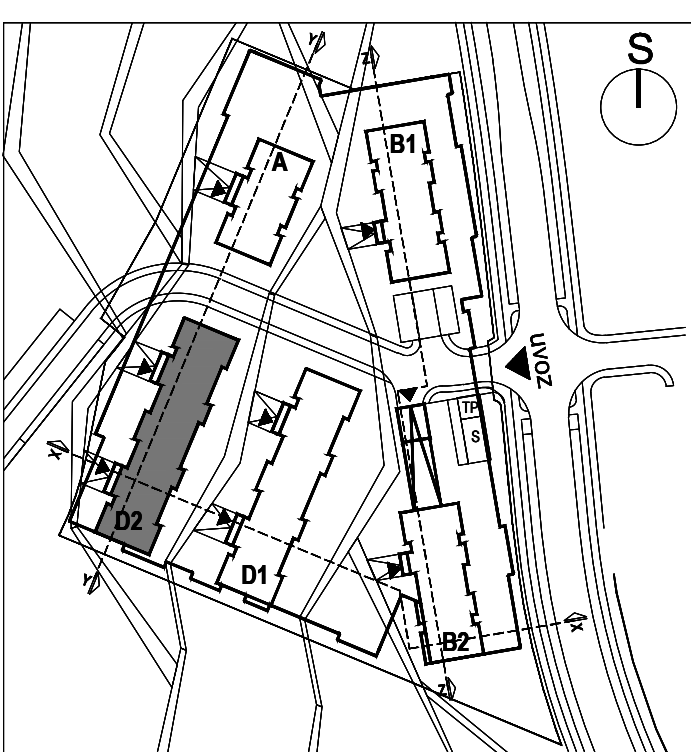
- SK31 - spodnja kota AB nosilca v cm od spodnjega roba ab plošče
- ZKP - zgornja kota preboja v mm od spodnjega roba ab plošče
- SV9 - spodnja kota preboja v mm od kranjega tla
- KD - kota črne jake

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

požarna odpornost grahbenih konstrukcij

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

1 - ARHITEKTURA
OBJEKT D2 - TLORIS TERASE



dekleva gregorijc arhitekti			
projektno društvo družina dekleva gregorijc ul. 11. avgusta 11 SI-1000 Ljubljana			
t. +386 1 420 52 79 f. +386 1 420 52 71 s. info@dekleva-gregorc.com			
načrt	1 - ARHITEKTURA	vrsta projekta	PID
objekt	STANOVAJSKA POZDVA V OBMČAJ UREJANJA VS 35 BRDO, FUNKCIONALNA ENOTA F4		
tip gradnje	NOVA GRADNJA		
risba	OBJEKT D2 - TLORIS TERASE	merilo	1:50
investitor	STANOVAJSKI SKLAD RS, JAVNI SKLAD, Poljska cesta 31, 1000 Ljubljana		
odg. projektant	Aljoša Dekleva univ. dipl. inž. arh. ZAPS 1117 A		
sodelavci	Tina Gregorjč univ. dipl. inž. arh. Nasa 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	07		