



- Vse višinske kote so relativne glede na izhodiščno koto objekta v pritrilju $\pm 0,00 = +304,22$ m n.v.

- Oznake AB nosilec so šiv=(širina / višina vključno z AB ploščo), v cm.

- Oznake jaskov d/š/g(60/60/20) (dolžina / širina / globina) v cm.

- Vse utori, preboji in odprtine v nosilni armirano-betonski konstrukciji so zapolnjene z betonom.

- Notranja oprema je prikazana in formativno.

- Oprema stržnih inštalacij in oprema električnih inštalacij je prikazana informativno.

- S simboli enote klime naprav so prikazana predvidena mesta namestitve, napeljava je predpriprava za potencialno montažo klime enot, enote klime naprav niso izvedene in niso sestavni del objekta.

Risbe v načrtu arhitekture so glavne risbe, po katerih se je objekt izvajal

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

O2.1 oznaka oken brez parapeta
25/252, vp=0
vp označuje gradbeno koto parapeta
nad koto končnega tlaka
dimenzije od končnega tlaka do
spodnjega roba nosilca
dimenzije gradbenih odprtin

O1.1 oznaka oken s parapetom
25/243, vp=14
vp označuje gradbeno koto parapeta
nad koto končnega tlaka
dimenzije gradbenih odprtin

V1.1-E30 oznaka vrat
100/215
gradbeno odprtina od končnega tlaka
gimenzije gradbenih odprtin

t: +386 1 430 52 70
f: +386 1 430 52 71
kleva-gregoric.com

načrt	1 - ARHITEKTURA	vrsta projekta	PID
objekt	STANOVAJSKA POZIĐAVA U OBLASTI UREJANJA SV 3/5 BROD, FUNKCIONALNA ENOTA F4		
tip gradnje	NOVA GRADNJA		
risba	OBJEKT D1 - PREČNI PREREZ F-F	merilo	1:50
investitor	STANOVAJSKI SKLAD RS, JAVNI SKLAD, Poljanska cesta 31, 1000 Ljubljana		
odg. projektant	Aljaža Dekleva univ. dipl. inž. arh. ZAPS 1117		
sodelavci	Tina Gregorič univ. dipl. inž. arh. Lea Kovič univ. dipl. inž. arh.	Blanka Levrač dipl. inž. arh. Martina Marčan mag. inž. arh.	
spremembe	avgust 2014		
št. projekta	029-05-F4	datum	APRIL 2014
		št. risbe	13