



- Vse višinske cote so relativne glede na izhodiščno coto objekta v prtiličju $\pm 0,00 = +304.22$ m n.v.
- Oznake AB nosilec so š/v=širina / višina vključno z AB ploščo).
- Oznake jaskov d/š/g=20/60/20 (dolžina / širina / globina) v cm.
- Vsi utori, preboji in odprtine v nosilni armirano-betonski konstrukciji so zapolnjene z betonom.
- Notranja oprema je prikazana in formativno.
- Oprema strojnih inštalacij in oprema električnih inštalacij je prikazana informativno.
- Si simboli enot klipa naprav so prikazana predvidena mesta namestitve, napeljava je predpriprava za potencialno montažo klipa naprav, enote klipa naprav niso izvedene in niso sestavni del objekta.

Risbe v načrtu arhitekture so glavne risbe, 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)

O2.1
125/252.vp=0

oznaka okren brez parapeta

vp označuje gradbeno koto parapeta
nad koto končnega tlaka
dimenzije od končnega tlaka do
spodnjega roba nosilca
dimenzije gradbenih odprtin

O1.1
125/243.vp=14

oznaka okren s parapetom

vp označuje gradbeno koto parapeta
nad koto končnega tlaka
dimenzije gradbenih odprtin

V1.1-E30
100/215

oznaka vrat

gradbena odprtina od končnega tlaka
dimenzije gradbenih odprtin

načrt	1 - ARHITEKTURA	vrsta projekta	PID
objekt	STANOVANJSKA POZIDAVA V OBMOČJU UREJANJA VS 3/5 BRDO, FUNKCIONALNA ENOTA F4		
tip gradnje	NOVA GRADNJA		
risba	OBJEKT D2 - PREČNI PREREZ E-E	merilo	1:50
investitor	STANOVANJSKI SKLAD RS, JAVNI SKLAD, Poljanska cesta 31, 1000 Ljubljana		
odg. projektant	Aljoša Dekleva univ. dipl. inž. arh. ZAPS 1117		
sodelavci	Tina Gregorič univ. dipl. inž. arh. Lea Kovič univ. dipl. inž. arh. Blanka Levčič dipl. inž. arh. Martina Marčan mag. inž. arh.		

spremembe		avgust 2014	
št. projekta	029-05-F4	datum	APRIL 2014
		št. risbe	13