









169	263	33	263	33	263	33	263	35	40	52	40	20	263	50
-----	-----	----	-----	----	-----	----	-----	----	----	----	----	----	-----	----



- Viskozita koke so relativne glede na izhodiščno koke objekta v prtiljici $\pm 0,00 \pm 304,22$ m n.v.
- Cznake AB nosilec so širine je (širina / višina vključno z AB ploščo), v cm.
- Cznake jaskov d/š 60/60/20 (dolžina / širina / globina) v cm.
- Vsi utori, preloji in odprline v nosilni armaturo-betonni konstrukciji so zapolnjene z betonom.
- Npranja oprema je prikazana in formativno.
- Oprema spretni inštalaciji in oprema električnih inštalacij je prikazana informativno.
- S simboli enot klime napa so prikazana predvidena mesta namestitve, napeljava je predpriprava za potencialno montažo klime enot, enote klime napa so izvedene in nosni sestavi del objekta.

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 tlaka
KD	kota dna jaška

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

 armiran beton
 opečni zidak
 mavčnokartonska predelna stena
 fasadna opeka
 toplotna izolacija tip 2
 toplotna izolacija tip 1

 KN klima naprava - notranja enota
 KN z.e. klima naprava - zunanja enota

 -1.38 ■ kola konstrukcije
 +0.00 ■ kola tlaka

O2.1
 125/252.vp=0 oznaka okna brez parapeta
 vp označuje gradbeno koto parapeta
 nad koto končnega tlaka
 od končnega tlaka do
 spodnjega roba nosilca
 dimenzije gradbenih odprtin

O1.1
 125/243.vp=14 oznaka okna s parapetom
 vp označuje gradbeno koto parapeta
 nad koto končnega tlaka
 dimenzije gradbenih odprtin

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

projekiranje d.o.o.
dalmatinova ulica 11
SI-1000 ljubljana
t: +386 1 430 52 71
f: +386 1 430 52 71
arh@dekleva-gregoric.com

načrt	1 - ARHITEKTURA	vrsta projekta	PID
objekt	STANOVAJSKA POZIDAVA V OBLMOČJU UREJANJA VS 3/5 BRDO, FUNKCIONALNA ENOTA F4		
tip gradnje	NOVA GRADNJA		
risba	OBJEKT D1 - PREČNI PREREZ C-C	merilo	1:50
investitor	STANOVAJSKI SKLAD RS, JAVNI SKLAD, Poljanska cesta 31, 1000 Ljubljana		
odg. projektant	Aljoša Deleva univ. dipl. inž. arh. ZAPS 1117		
sodelavci	Tina Gregorič univ. dipl. inž. arh.	Blanka Levaič dipl. inž. arh.	
	Lea Kovič univ. dipl. inž. arh.	Martina Marčan mag. inž. arh.	
spremembe	avgust 2014		
št. projekta	029-05-F4	datum	APRIL 2014
		št. risbe	10