







86	263	33	263	33	263	33	263	33	263	20	107	40	283	50
18	18	278	18	278	18	278	18	278	18	109	40	283	50	
18	278	18	278	18	278	18	278	18	278	20	430	50		



- Vse visinske kote so relativne glede na izhodiščno koto objekta v pritužiti  $\pm 0,00 \pm 304,22$  mm n.v.
- Ozvase AB nosilcev so širine (širina / višina vključno z AB ploščo), v cm.
- Ozvase jaskov širijo 60/60/20 (dolžina / širina / globina) v cm.
- Vsi utazi, prebogi in odprtine v nosilni armaturo-betonski konstrukciji so zapolnjene z betonom.
- Notranja oprema je prikazana in formativno.
- Oprema strojnih inštalacij in oprema električnih inštalacij je prikazana informativno.
- S simboli enote klime napa so prikazana predvidena mesta namestitve, napeljava je predpriprava za potencialno montažo klime enote, enote klime napa so 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)

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

 -1.38      ■ — kota konstrukcije  
 ±0.00      ■ — kota tlaka

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

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

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

dalmatinova ulica 11  
SI-1000 ljubljana

<b>načrt</b>	<b>1 - ARHITEKTURA</b>	<b>vrsta projekta</b>	<b>PID</b>
<b>objekt</b>	STANOVANJSKA POZIDAVA V OBMČUJU UREJANJA VS 3/5 BRDO, FUNKCIONALNA ENOTA F4		
<b>tip gradnje</b>	NOVA GRADNJA		
<b>risba</b>	<b>OBJEKT D2 - PREČNI PREREZ D-D</b>	<b>merilo</b>	<b>1:50</b>
<b>investitor</b>	STANOVANJSKI SKLAD RS, JAVNI SKLAD, Poljanska cesta 31, 1000 Ljubljana		
<b>odg. projektant</b>	Aljoša Dekleva univ. dipl. inž. arh. ZAPS 1117		
<b>sodelavci</b>	Tina Gregorič univ. dipl. inž. arh.      Blanka Levaič dipl. inž. arh. Lea Kovič univ. dipl. inž. arh.      Martina Marčan mag. inž. arh.		
<b>spremembe</b>	avgust 2014		
<b>št. projekta</b>	<b>029-05-F4</b>	<b>datum</b>	<b>APRIL 2014</b>
		<b>št. risbe</b>	<b>12</b>