



Legenda opisov v risbi - višinske kote konstruktivnih elementov:

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)

**O2.1** — oznaka okna brez parapeta  
125/252, 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 okna s parapetom  
125/243, vp=14  
vp označuje gradbeno koto parapeta  
nad koto končnega tlaka  
dimenzije gradbenih odprtin

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

<b>načrt</b>	<b>1 - ARHITEKTURA</b>	<b>vrsta projekta</b>	<b>PID</b>
<b>objekt</b>	STANOVANJSKA POZIDAVA V OBLMOČJU UREJANJA VS 3/5 BRDO, FUNKCIONALNA ENOTA F4		
<b>tip gradnje</b>	NOVA GRADNJA		
<b>risba</b>	<b>OBJEKT D1 - 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 Gregorčič univ. dipl. inž. arh.		Blanka Levračič 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>11</b>