


Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The slab has a total width of 120 cm and a height of 20 cm. It is supported by two vertical columns. The reinforcement consists of top bars (RA 2) and bottom bars (RA 3). The top bars are spaced at 14 cm and have a length of 1.16 m. The bottom bars are spaced at 14 cm and have a length of 1.16 m. The slab is divided into three sections: 20 cm on the left, 80 cm in the middle, and 20 cm on the right. The top bars are bent up at the ends of the middle section. The bottom bars are bent down at the ends of the middle section.

**OPOMBA:**  
Odprtine za izvedbo kanalizacije in prezračevanje kopali  
izvede z kronskim vrtanjem. Pred pričetkom del mora izv  
glede izvedbe uskladiti s projektantom gradbenih konst

**OPOMBA:**

 V vsa kolena kanalov z nadtlakom (vtočni zrak, zavrženi zrak) je potrebno vgraditi usmerjevalne lopute!

Spremlja:		Opis spremembe:		Datum sprejema:	
 <b>BIROPETKOVSKI</b>		Biro Petkovski, d.o.o., Ljubljana Podjetje za projektiranje in inženiring Brničeva ulica 25, 1211 Ljubljana, Slovenija <a href="mailto:posta@biro-petkovski.si">posta@biro-petkovski.si</a> <a href="http://www.biro-petkovski.si">www.biro-petkovski.si</a> Tel.: 01/525 46 40			
Načrt:		STROJNE INŠTALACIJE - PREZRAČEVANJE			
Vseбина:		TLORIS 4. NADSTROPJA		Merilo: 1:50	
Investitor:		JSS MOL Zarmikova 3, Ljubljana			
Objekt:		STANOVANJSKI OBJEKT - ZARNIKOVA 4 LIUBLJANA			
Odg. vodja proj.:	Gregor Bauer, u.d.i.a.	Id. št.	ZAPS A-1180	Vrsta projekta:	PZI
Odg. projektant:	Jernej Gnidovec, u.d.i.s.	Id. št.	IZS S-0376	Številka načrta:	110713/2 - 5
Projektant:	Vilko Urnankar, str. teh.	Id. št.		Datum izdelave:	oktober 2017
Sodelavec:		Id. št.		Številka lista:	PR.5