

**LEGENDA:**

- razvod hladne in tople vode ter cirkulacije v tlaku
- razvod hladne in tople vode ter cirkulacije pod stropom
- hladna voda (v tlaku)
- hladna voda (pod stropom)
- topla voda (v tlaku)
- topla voda (pod stropom)
- cirkulacija (v tlaku)
- cirkulacija (pod stropom)
- fekalna kanalizacija v tlaku
- fekalna kanalizacija pod stropom (nodularna linija)



**RAZMIKI CEVI VODENIH V TLAKU:**

50 150

cirkulacija topla voda hladna voda

**OPOMBE:**

- razvodi vodeni pod stropom ali v jedku so izvedeni s cevmi iz nerjavnega jekla z materialom 1.4401 ter fitinji za zatiskanje (PRESS sistem) po DIN EN 10088 in DVGW W541
- cevni razvod od v tlaku in v stenah do posameznih sanitarnih elementov je iz večplastnih cevi (maksimalni tlak 10 bar, obratovalna temperatura 70 °C, kratkotrajno 95°C).
- vse razvode sanitarne vode se izolira skladno z zahtevami Pravilnika o toplotni zaščiti in učinkovitosti rabi energije v stavbah (Ur.l. RS, št. 52/10) ter tehnične smernice ISO-1-0042010
- vertikalna kanalizacija ter horizontalna kanalizacija pod stropom posamezne etáže se izvede iz cevi iz nodularne litine
- kanalizacija v tlaku ter pod stropom mora biti položena v padcu 2%

		<b>BIRO PETKOVSKI d.o.o.</b>		Identi. št. <b>IZS-0558</b>	
Podjetje za projektiranje in inženjering					
avtor:		MESTNA OBČINA LUBLJANA STANOVNIŠKI SKLAD LUBLJANA, Zamikovca 3, 1000 Ljubljana			
objekt:		SAMSKI DOM Kovševarjeva ulica 24, 1000 Ljubljana			
vrsta:		Svojne instalacije Vodovod, vertikalna kanalizacija		št. rednice 031761/S rednice 1:50	
rednice:		Tloris pritličja		datum izdelave: <b>junij 2016</b>	
vrsta notn.		PZI		podpis datum podpis:	
odstopno poročilo		Alenka Divjak, u.d.i.a.		ZAPS - 0145 A	
odp. projektant:		Jermij Gnidovec, u.d.i.s.		IZS S-0376	
projekcijske:		Gregor Markovič		 <b>Markovič</b>	
št. lista:		VO.2		opomba:	