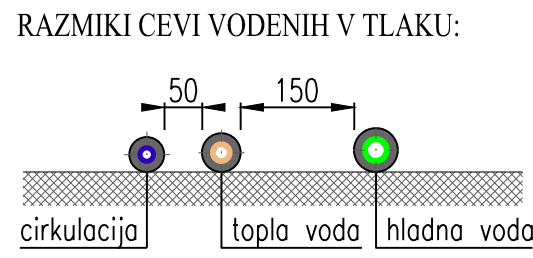
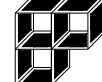

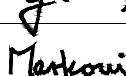


- LEGENDA:
- razvod hladne in tople vode ter cirkulacije v tlaku
  - razvod hladne in tople vode ter cirkulacije pod stropom
  - hladna voda (v tlaku)
  - hladna voda (pod stropom)
  - topla voda (v tlaku)
  - topla voda (pod stropom)
  - cirkulacija (v tlaku)
  - cirkulacija (pod stropom)
  - fekalna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



- OPOMBE:
- razvodi vodeni pod stropom ali v jaski so izvedeni s cevmi iz nerjavnega jekla z materialom 1.4401 ter fitingi 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-1-004:2010
  - vertikalna kanalizacija ter horizontalna kanalizacija pod stropom posamezne etaže se izvede iz cevi iz nodularne litine
  - kanalizacija v tlaku ter pod stropom mora biti položena v padcu 2%

Sprejeto	Opis sprejembenice		Datum		Podpis
			<b>BIRO PETKOVSKI d.o.o.</b>		Identif. št.
			Podjetje za projektiranje in inženiring		IZS-0558
investitor:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA STANOVAJSKI SKLAD LJUBLJANA, Zamikova 3, 1000 Ljubljana				
objekt:	SAMSKI DOM Knoblarjeva ulica 24, 1000 Ljubljana				
način:	Strojne instalacije Vodovod, vertikalna kanalizacija		št. nobila:	031716/1-S	
velikost:	Tloris kleti		merilo:	1:50	
vrsta nobila:	PZI		datum izdelave:	junij 2016	
odgovorni projektant:	Alenka Divjak, u.d.a.	ZAPS - 0145 A	podpis:	datum podpis	
odg. projektant:	Jernej Gnidovec, u.d.s.	IZS S-0376			21.06.2016
prejeto:	Gregor Markovič				21.06.2016
št. lista:	VO.1		opomba:		