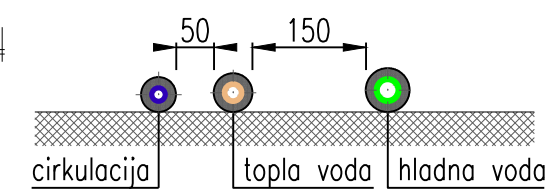


LEGENDA:




- 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)

RAZMIKI CEVI VODENIH V TLAKU:



OPOMBE:

- razvodi vodeni pod stropom ali v jasku so izvedeni s cevmi iz nerjavnega jekla s materialom 1.4401 ter fitingi za zatiskanje (PRESS sistem) po DIN EN 10088 in DVGW W541
- cevni razvod od v tlaku in v stelah od posameznih sanitarnih elementov je iz večplastnih cevi (maksimalni tlak 10 bar, obratovalna temperatura 70 °C, kratkotrajno 95°C).
- vse razvode sanitarne vode se izloča skladno z zahtevami Pravilnika o toplinski zaščiti in učinkoviti 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%

Spr.:	Opis sprejemben:		Datum:		Podpis:
					
BIRO PETKOVSKI d.o.o.			Ident. št.		
Podjetje za projektiranje in inženiring			IZS-0558		
investir:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA STANOVANJSKI SKLAD LJUBLJANA, Zamikova 3, 1000 Ljubljana				
objekt:	SAMSKI DOM Knoblarjeva ulica 24, 1000 Ljubljana				
red:	Strojne instalacije		St. št. št:		
	Vodovod, vertikalna kanalizacija		031716/1-S		
			meril:		
			1:50		
vzorec:	Tloris I. nadstropja		datum izdelave:		
			junij 2016		
velja na:	PZI		priloge:		
			datum podpis:		
odgovor projekta:	Alenka Divjak, u.d.i.a.		ZAPS - 0145 A		
odp. projektant:	Jernej Gnidovec, u.d.i.s.		IZS S-0376		
projektor:	Gregor Markovič				
St. št. št.	VO.3		datum:		
			21. 06. 2016		
					
			21. 06. 2016		