








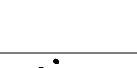


-  - razvod hladne in tople vode ter cirkulacije v tlaku
-  - razvod hladne in tople vode ter cirkulacije pod stropom
-  - hladna voda (v tlaku)
-  - hladna voda (pod stropom)
- - topla voda (v tlaku)
-  - topla voda (pod stropom)
-  - cirkulacija (v tlaku)
-  - cirkulacija (pod stropom)
-  - fekalna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

- razvodni vodeni pod stropom ali v jeklu so izvedeni s cevmi iz nerjavečega jekla z materijalom 1.4401 in tudi filtingi za zatiskanje (PRESS sistem) po DIN EN 10088 in DVGW W541
- cevni razvod v laski in v stenah do posameznih sanitarnih elementov je iz vplastnih cevi (maksimalni tlak 10 bar, obvalovalna temperatura 70 °C, kratkotrajno 95°C),
- vse razvode sanitarnih vode se izliza skladno z zahtevami Pravilnika o toplotni zaščiti in učinkoviti rabi energije v stavbah (Utl. RS, št. 52/10) ter Tehnične smernice TSG-1-004/2010
- vertikalna kanalizacija ter horizontalna kanalizacija pod stropom posamezne etaže se izvede iz cevi iz nadarjene iline
- kanalizacija v tlaku se pod stropom mora biti položena v padcu 2%

Spr.: _____	Opis spremembe: _____	Datum: _____	Potpis: _____		
				Ident. št. IZS: 0558	
BIRO PETKOVSKI d.o.o.					
Poslovne poti za projektiranje in izvajanje					
investitor:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA STANOVANJSKI SKLAD LJUBLJANA, Zarmkova 3, 1000 Ljubljana				
dajatelj:	SAMSKI DOM Knobleharjeva ulica 24, 1000 Ljubljana				
nadst:	Strojne instalacije Vodovod, vertikalna kanalizacija	št. račta:	031761-S		
vedba:	Tlorts 2. nadstropja	merilo:	1:50		
vrsta račta:	PZI	datum oddaje:	junij 2016		
objava projekta:	Aleška Dvijač, u.d.a.	podpis:	datum podpis:		
obj. prijavitelj:	Jermj Gnidovec, u.d.s.	ZAPS - 0145 A			
projektor:	Gregor Markovič	 Marković	21. 06. 2016		
št. lista:	VO.4	opomba:	21. 06. 2016		