



- LEGENDA:
- oznaka prostora s temperaturo ogrevanja
 - oznaka divžnega voda ogrevne vode
 - obstoječi razvodi
 - radiatorsko ogrevanje
 - ogrevna voda - vročevod+toplovod
 - ogrevna voda - priprava STV
 - ogrevna voda - klimati
 - panelni radiator
- OPOMBE:
- razvode ogrevne vode v tlaku in stenah do posameznih grelnih teles se izvede z difuzijsko odpornimi večplastnimi cevmi in fitingi za zatiskanje (maksimalni tlak 10 bar, obratovalna temperatura 70 °C, kratkotrajno 95°C).
 - razvode ogrevne vode vodene vidno se izvede s cevmi iz nelegirane jekla E195 z materialom 1.0034 ter fitingi za zatiskanje (PRESS sistem) po EN 10305
 - vse razvode ogrevne vode znotraj toplotnega ovojja stavbe se izloži skladno z zahtevami Pravilnika o toplotni zaščiti in učinkovitosti rabi energije v stavbah (Ur.l. RS, št. 52/10) ter Tehnične smernice TSG-1-004/2010

Spr.:	Datum sprejemanja:				Datum:		Podpis:
	BIRO PETKOVSKI d.o.o. Podjetje za projektiranje in inženiring					Ident. št. IZS-0558	
investir:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA STANOVANISKI SKLAD LJUBLJANA, Zamikova 3, 1000 Ljubljana						
objekt:	SAMSKI DOM Knobleharjeva ulica 24, 1000 Ljubljana						
redot:	Strojne instalacije Ogrevanje				St. štota: 031716/I-S		
					merit: 1:50		
vzrobc:	Tloris 2. nadstropja				datum izdelave:		junij 2016
velja na:	PZI				podpis:		datum podpis:
odgovorni projekt:	Alenka Divjak, u.d.i.a.				ZAPS - 0145 A		
odp. projektant:	Jernej Gnidovec, u.d.i.s.				IZS S-0376		21. 06. 2016
projektant:	Gregor Markovič						21. 06. 2016
St. lista:	OG.5				opomba:		