




LEGENDA:

- oznaka prostora s temperaturo ogrevanja
- oznaka dvižnega voda ogrevne vode
- 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 fittingi za zatiskanje (maksimalni tlak 10 bar, obratovalna temperatura 70 °C, kratkotrajno 95°C).
- razvode ogrevne vode vodene vidno se izvede s cevmi iz nelegiranega jekla E195 z materialom 1.0034 ter fittingi za zatiskanje (PRESS sistem) po EN 10305
- vse razvode ogrevne vode znotraj toplotnega ovoja stavbe se izolira skladno z zahtevami Pravilnika o toplotni zaščiti in učinkoviti rabi energije v stavbah (Ur.l. RS, št. 52/10) ter Tehnične smernice TSG-1-004:2010

Spr.:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:

		BIRO PETKOVSKI d.o.o. Podjetje za projektiranje in inženiring		Ident. št. IZS: 0558	
investitor:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA STANOVANJSKI SKLAD LJUBLJANA, Zarnikova 3, 1000 Ljubljana				
objekt:	SAMSKI DOM Knobleharjeva ulica 24, 1000 Ljubljana				
načrt:	Strojne inštalacije Ogrevanje			št. načrta: 031716/1-S	
				merilo: 1:50	
vsebina:	Tloris podstrešja			datum izdelave:	junij 2016
vrsta načrta:	PZI			podpis:	datum podpisa:
odg.vodja projekta:	Alenka Divjak, u.d.i.a.	ZAPS - 0145 A			
odg. projektant:	Jernej Gnidovec, u.d.i.s.	IZS S-0376			21. 06. 2016
projektant:	Gregor Markovič				21. 06. 2016
št. lista.:	OG.6		opomba:		