









-  - oznaka prostora s temperaturo ogrevanja
-  - oznaka dviznega voda ogrevne vode
-  - obstoječi razvodi
-  - radiatorsko ogrevanje
-  - ogrevna voda - vročevod+hlaplovod
-  - ogrevna voda - priprava STV
-  - ogrevna voda - klimati
-  - panelni radiator

zade ogrevne vode v tlaku in stenah do posameznih grelnih teles  
vzde v difuzijsko odpornimi vstopnimi cevmi in filitgi za zatiskanje  
ksimalni tlak 10 bar, obratovalna temperatura 70 °C, kratkotrajno 95°C),  
zade ogrevne vode vodene vidno se izvede s cevmi iz nelegirane jekla  
5 z materialom 1.0034 ter filitgi za zatiskanje (PRESS system) po EN 10305  
razvode ogrevne vode znotraj toplotnega ovoja stavbe se  
ra skladno z zahtevami Pravilnika o toplotni zložitosti in učinkovitosti  
rabije (Ur. l. RS, št. 52/10) ter Tehnične smernice TSG-1-004-2010

Spr.:	Opis spremembe:		Datum:	Potpis:	

	<b>BIRO PETKOVSKI d.o.o.</b>			Identit. št.: <b>IZS: 0558</b>
	Podjetje za projektiranje in inženiring			
	Izvedil:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA		
	STANOVSKI SKLAD LJUBLJANA, Zarnikova 3, 1000 Ljubljana			
	Objekt:	STANSKI DOM Knežičarjev ulica 24, 1000 Ljubljana		
	Nadst:	Svojne instalacije Ogrjevanje	št. račta: <b>031716-I/S</b> merila: <b>1:50</b>	
Vzdrž:	Tloris kleti	datum izdelave: <b>juni 2016</b>		
vzdrž račta:	PZI	podpis:	datum podpisa	
odl. vodja projekta:	Aleksa Divjak, u.d.i.a.	ZAPS - 0145 A		
odl. projektant:	Jermaj Grnidovec, u.d.i.s.	IZS S-0376		21.06.2016
projektant:	Gregor Markovič		 <i>Markovič</i>	21.06.2016
št. lista:	OG.2	opomba:		