







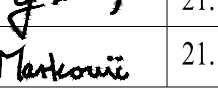


-  - oznaka prostora s temperaturo ogrevanja
-  - oznaka dvíženého voda ogrevne vode
-  - obstojeći rozvodi
-  - radiatorsko ogrevanje
-  - ogrevna voda - vroečovod+toplovod
-  - ogrevna voda - priprava STV
-  - ogrevna voda - klimati
-  - panelni radiator

- razvoje ogrevne vode v toklu in stenah da posameznih grelnih teles se izvede z difuzijsko odpornimi vstopnimi cevmi in fitilji za zložitje (maksimalni tlak 10 bar, obratovalna temperatura 70 °C, kratkotrajno 95°C).
- razvoje ogrevne vode vodene vidno se izvede s cevmi iz nelegirane jekla E195 z materijalom 1.0034 pri fitilji za zložitje (PRESS sistem) po EN 10305
- vse razvoje ogrevne vode znotraj toplotnega ovojja stavbe se izloča skladno z zahtevami Pravilnika o toplotni zaščiti in učinkoviti rabi energije v stavbah (U.r.l. RS, št. 52/10) ter Tehnične smernice TSG-1-004:2010

Seri:	Odsip spremenilca		Datum:		Potpis:
	<b>BIRO PETKOVSKI d.o.o.</b> <i>Poslovalje za projektiranje in inženiring</i>				Izdat št: IZS-0558
naslov:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA STANOVANSKI SKLAD LJUBLJANA, Zarnikova 3, 1000 Ljubljana				
skrajši:	SAMSKI DOM Knoblačeva ulica 24, 1000 Ljubljana				
nadst:	Strojne instalacije Ogrevanje		št. računa:	0317161-S	
vredn:	Thoris I. nadstrojja		mesec:	1-50	
vrsta račna:	PZI		datum oddaje:	junij 2016	
odpisni projekt:	Aleka Dvijkaj, u.d.i.a.	ZAPS - 0145 A	podpis:		
odp. projektat:	Jemelj Gindovac, u.d.i.s.	IZS S-0376	 21.06. 2016		
projektor:	Gregor Markovič		 21.06. 2016		
št. lista:	OG 4	spornost			