


LEGENDA:

- ogrevna voda - toplotna črpalka
- ogrevna voda - toplotna postaja
- ogrevna voda - priprava tehnološke vode
- ogrevna voda - priprava sanitarne tople vode
- obstoječi razvod ogrevne vode - klimat
- obstoječi razvod ogrevne vode - toplotna postaja

OPOMBE:

- razvode ogrevne vode vodene vidno se izvede iz srednje težkih navojnih cevi in fittingov po standardih SIST EN 10255/DIN 2440 za dimenzije do vključno DN50 in jeklenih brezšivnih cevi po standardih SIST EN 10216-1/DIN 1629/DIN 2448 za dimenzije nad DN50
- vse razvode ogrevne vode vodene vidno znotraj toplotnega ovoja stavbe se izolira 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

Sprememba:		Opis spremembe:			Datum spremembe:
<div><div></div><div>BIROPETKOVSKI</div></div> <div>Biro Petkovski, d.o.o., Ljubljana Podjetje za projektiranje in inženiring Brnčičeva ulica 25, 1231 Ljubljana Črnuče posta@biro-petkovski.si www.biro-petkovski.si Tel.: 01/563-60-40</div>					
Načrt:	STROJNE INŠTALACIJE - OGREVANJE IN HLAJENJE				
Vsebina:	TLORIS KOTLOVNICE			Merilo:	1:50
Investitor:	Občina Bled Cesta svobode 13, 4260 Bled				
Objekt:	Namestitev toplotne črpalke za razvlaževanje in ogrevanje Ledene dvorane Bled				
Odg. vodja proj.:	Jernej Gnidovec, u.d.i.s.	Id. št.	IZS S-0376	Vrsta projekta:	PZI
Odg. projektant:	Jernej Gnidovec, u.d.i.s.	Id. št.	IZS S-0376	Številka načrta:	071117/2 - S
Projektant:	Gregor Markovič	Id. št.		Datum izdelave:	februar 2018
Sodelavec:		Id. št.		Številka lista:	OH.2