



LEGENDA:

- CEVNE POVEZAVE - OGREVANJE
- CEVNE POVEZAVE - TALNO OGREVANJE
- CEVNE POVEZAVE - HLAJENJE
- CEVNE POVEZAVE - TC - STV

LEGENDA OPREME:

- P.T.TO PROSTORSKO TIPALO TALNEGA OGREVANJA
- Z.T. ZUNANJE TEMPERATURNO TIPALO

RC

ROBNA CONA
CR=100mm

zap. št. prostora	K-6	OGR.KR.4	zap. št. ogrevalnega kroga
temperatura prostora	20°C	CR=320MM	cevni razmik v mm
toplotna oddaja površine	Q=1170W	RTO-K	oznaka razdelilnika



- P.T.VK. PROSTORSKI TERMOSTAT VENTILATORSKIH KONVEKTORJEV
- P.T.TO. PROSTORSKI TERMOSTAT TALNEGA OGREVANJA

RC	ROBNA CONA	CR=80mm
----	------------	---------

OPOMBE:

- VSE MERE IN MOŽNOST IZVEDBE PREVERITI NA OBJEKTU PRED NAROČILOM OPREME IN MONTAŽO
- VSE CEVI, RAZEN POSEBEJ OZNAČENIH POTEKAJO POD STROPOM OBJEKTA IN SO TOPLOTNO IZOLIRANE.
- NATANČNO VEZAVO ELEMENTOV V STROJNICI - GLEJ SHEMO ENERGETIKE

datum	opis spremembe
PROKO+ d.o.o.	
projektna, razvojna in inženirska	
Slovenija, ulica 12	
2314 Ljubljana, Slovenija	
031/384 958	
identifikacija projekta	01/18
investor	Občina Miren-Kostanjevica
objekt	Miren 137, SI 5291 Miren
OS Miren in postavitve nove telovadnice	
OGREVANJE IN HLAJENJE	
TLORIS KLETI - 1. FAZA	
izdelal	David MIŠČIČ, univ.dipl.inž.stroj.
odgovorni inženir	Boris KOHAR, univ.dipl.inž.stroj.
skiciral	-
risal	-
projektil	PZ
met	1:50
datum	APRIL 2019