

#### LEGENDA:

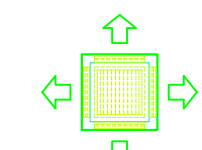
- CEVNE POVEZAVE - OGREVANJE
- CEVNE POVEZAVE - TALNO OGREVANJE
- CEVNE POVEZAVE - HLAJENJE
- CEVNE POVEZAVE - TČ - STV

#### LEGENDA OPREME:

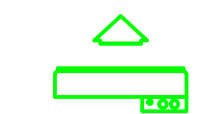
- P.T.TO PROSTORSKO TIPALO TALNEGA OGREVANJA
- Z.T. ZUNANJE TEMPERATURNO TIPALO

RC ROBNA CONA  
CR=100mm

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



STROPNI VENTILATORSKI KONVEKTOR  
KASETA SPLIT SISTEMA



NOTRANJA STENSKA ENOTA SPLIT SISTEMA

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 TOPLLOTNO IZOLIRANE.
- NATANČNO VEZAVO ELEMENTOV V STROJNICI - GLEJ SHEMO ENERGETIKE

datum	opis spremembe
PROKO+ d.o.o. projektna, notranji inženiring Svetovna ulica 12 2314 Zgornja Poljana 031/384 958	
identifikacija projekta	01/18
investor	Občina Miren-Kostanjevica Miren 137, SI 5291 Miren
objekt	OŠ Miren in postavitve nove telovadnice
OGREVANJE IN HLAJENJE TLORIS PRITLIČJA - STARA ŠOLA - 1. FAZA	
rišo	
odgov. proj.	David MIŠČ, univ.dipl.inž.arh.
odgov. projektant	Boris KOKOL, univ.dipl.inž.stroj.
izdelal	
notr.	STROJNIH INST. IN STROJNE OPREME
proj.	PZ
met.	1:50
dat.	2.3.2019
datum	APRIL 2019