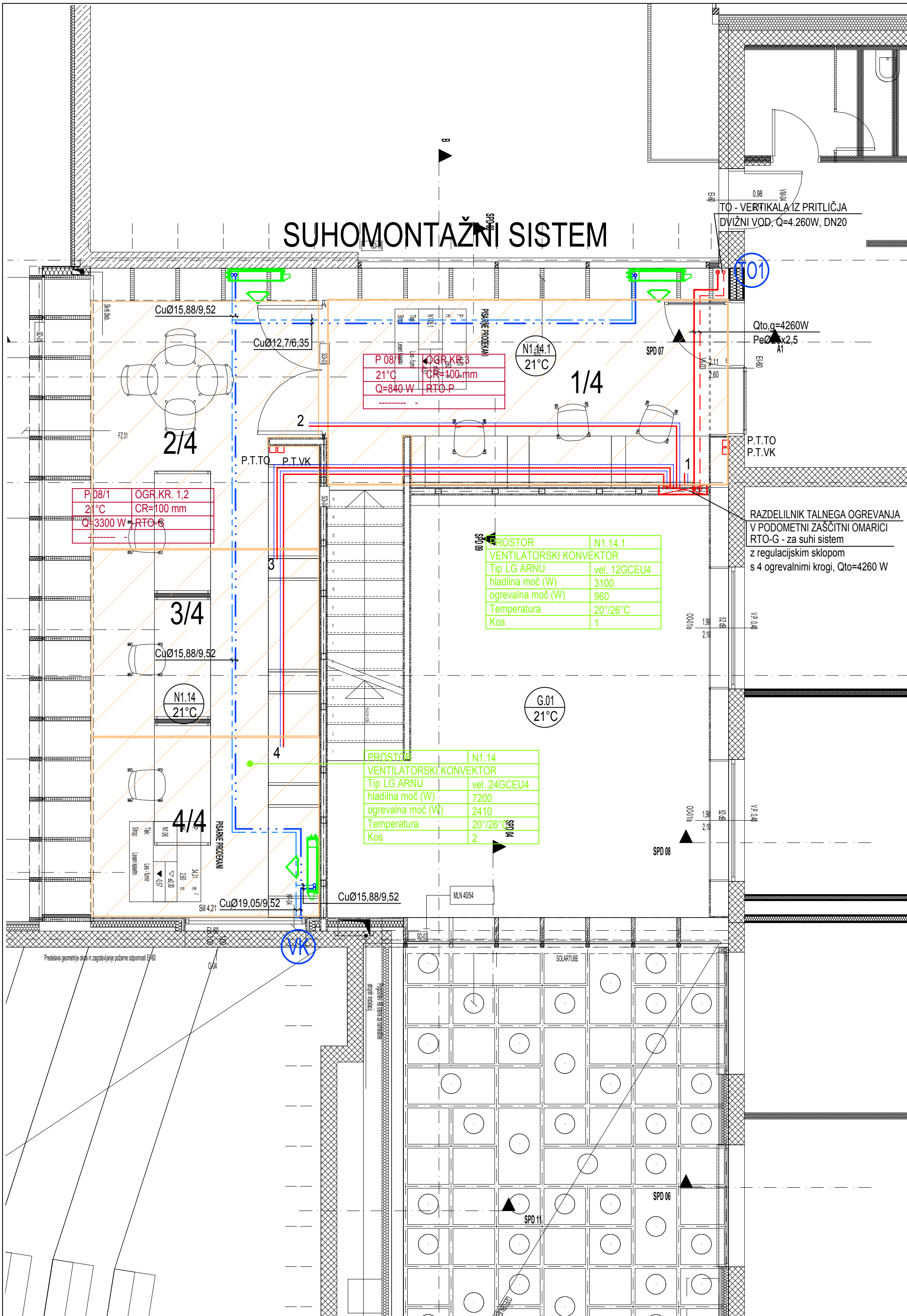


# SUHOMONTAŽNI SISTEM



**LEGENDA:**

CEVNE POVEZAVE:

- PRIMAR - POVEZAVE IZ TOPLLOTNE PODPOSTAJE
- TALNO OGREVANJE
- FREONSKE POVEZAVE - KONVEKTORJI

**LEGENDA OPREME:**

P.T.TO PROSTORSKO TIPALO TALNEGA OGREVANJA  
RC ROBNA CONA CR=80mm

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

VK VERTIKALA - HLAJENJE VENTILATORSKI KONVEKTORJI  
TO VERTIKALA - TALNO OGREVANJE (RADIATORJI, TALNO)

- OPOMBE:**
- VSE MERE IN MOŽNOST IZVEDBE PREVERITI NA OBJEKTU PRED NAROČILOM OPREME IN MONTAŽO
  - VSE CEVI V STROJNICI, RAZEN POSEBEJ OZNAČENIH, POTEKAJO POD STROPOM OBJEKTA IN SO TOPLLOTNO IZOLIRANE.
  - PE CEVI (PEØ...) POTEKAJO V PLASTI TOPLLOTNE IZOLACIJE POD ESTRIHOM!
  - MIKROPOZICIJE OGREVALNIH IN HLADILNIH ELEMENTOV - USKLADITI S PROJEKTOM ARHITEKTURE
  - NATANČNO VEZAVO ELEMENTOV V STROJNICI - GLEJ SHEMO ENERGETIKE

datum	opis spremembe
<b>PROKO+ d.o.o.</b> projektiranje, nadzor in inženiring Sarnova ulica 13 2314 Zgornja Polakava 031/384 958	
ident.št.proj.podjetja	
št.projekta	105/16
investitor	FAKULTETA ZA ZDRAVSTVENE VEDE, Univerza v Mariboru Žitna ulica 15 SI-2000 Maribor Slovenija
objekt	FZV - 1. faza prizidek k knjižnici
<b>OGREVANJE IN HLAJENJE TLOORIS GALERIJE</b>	
risba	
odg.vodja proj.	David Mišič u.d.i.a. ZAPS-1211
odg.projektant	Boris KOKOL univ.dipl.inž.stroj. S-0262
sodelavec:	Gregor ZAVEC
nošt	STROJNIH INST. IN STROJNE OPREME
projekt	PZI
merilo	1:50
list	2.3/O
datum	JULIJ 2019