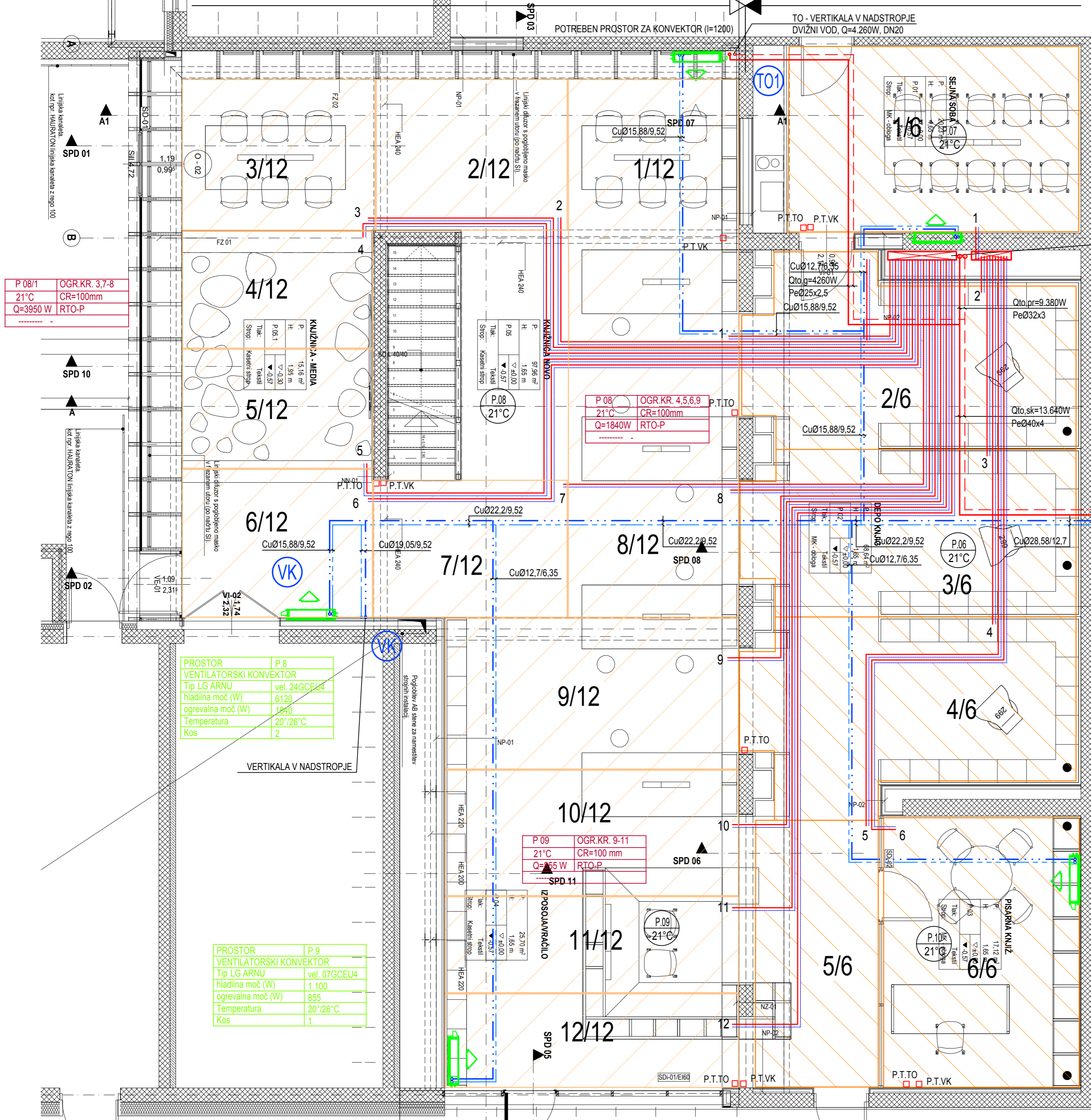


SUHOMONTAŽNI SISTEM

KLASIČNI SISTEM-MOKRO



P 07	OGR.KR.1
21°C	CR= 240mm
Q=425W	RTO-P

PROSTOR	P.7
VENTILATORSKI KONVEKTOR	
Tip LG ARNU	vel. 07GCEU4
hladilna moč (W)	2000
ogrevalna moč (W)	425
Temperatura	20°/26°C
Kos	1

ARNU07GCEU2
ARNU09GCEU2
ARNU12GCEU2
ARNU15GCEU2

NADOMETNA RAZDELILNIKA TALNEGA OGREVANJA RTO-P

1 kos z 12 ogrevalnimi krogi - za suhi sistem-z regulacijskim sklopom
1 kos s 6 ogrevalnimi krogi - za mokri sistem-z regulacijskim sklopom
Qto,pr=9.380W

P 08/1	OGR.KR. 3,7-8
21°C	CR=100mm
Q=3950 W	RTO-P

PROSTOR	P.8
VENTILATORSKI KONVEKTOR	
Tip LG ARNU	vel. 24GCEU4
hladilna moč (W)	6120
ogrevalna moč (W)	1840
Temperatura	20°/26°C
Kos	2

P 08	OGR.KR. 4,5,6,9
21°C	CR=100mm
Q=1840W	RTO-P

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

- LEGENDA:**
CEVNE POVEZAVE:
- PRIMAR - POVEZAVE IZ TOPLOTNE PODPOSTAJE
- TALNO OGREVANJE
- FREONSKE POVEZAVE - KONVEKTORJI
- LEGENDA OPREME:**
P.T.TO PROSTORSKO TIPALO TALNEGA OGREVANJA
VK VERTIKALA - HLAJENJE
VENTILATORSKI KONVEKTORJI
TO VERTIKALA - TALNO OGREVANJE (RADIATORJI, TALNO)

DVIG IZPOD STROPA KLETI (DOVOD IZ OBSTOJEČE TP)

P 06	OGR.KR. 1-4
21°C	CR=320mm
Q=1730 W	RTO-P

PROSTOR	P.8
VENTILATORSKI KONVEKTOR	
Tip LG ARNU	vel. 24GCEU4
hladilna moč (W)	6120
ogrevalna moč (W)	1840
Temperatura	20°/26°C
Kos	2

PROSTOR	P.9
VENTILATORSKI KONVEKTOR	
Tip LG ARNU	vel. 07GCEU4
hladilna moč (W)	1.100
ogrevalna moč (W)	855
Temperatura	20°/26°C
Kos	1

P 10	OGR.KR.
21°C	CR=240 mm
Q=580 W	RTO-P

PROSTOR	P.10
VENTILATORSKI KONVEKTOR	
Tip LG ARNU	vel. 07GCEU4
hladilna moč (W)	720
ogrevalna moč (W)	620
Temperatura	20°/26°C
Kos	1

- 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 TOPLOTNO IZOLIRANE.
 - PE CEVI (PE...) POTEKAJO V PLASTI TOPLOTNE IZOLACIJE POD ESTRIHOM!
 - MIKROPOZICIJE OGREVALNIH IN HLADILNIH ELEMENTOV - USKLADITI S PROJEKTOM ARHITEKTURE
 - NATANČNO VEZAVO ELEMENTOV V STROJNICI - GLEJ SHEMO ENERGETIKE

datum		opis spremembe	
PROKO+ d.o.o.			
projekiranje, nadzor in inženiring			
Sarlava ulica 13			
2314 Zgornja Poljskava			
031/384 958			
identif. 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	
OGREVANJE IN HLAJENJE			
TLORIS PRITLIČJA			
risba		ZAPS-1211	
odg.vodja proj.		David MIŠIČ u.d.i.a.	
odg.projektant		Boris KOKOL univ.dipl.inž.stroj.	
sodelavec:		Gregor ZAVEC	
nošt.		STRUJNIH INST. IN STROJNE OPREME	
projekt		PZI	
-		-	
merilo		1:50	
list		2.2/O	
datum		JULIJ 2019	