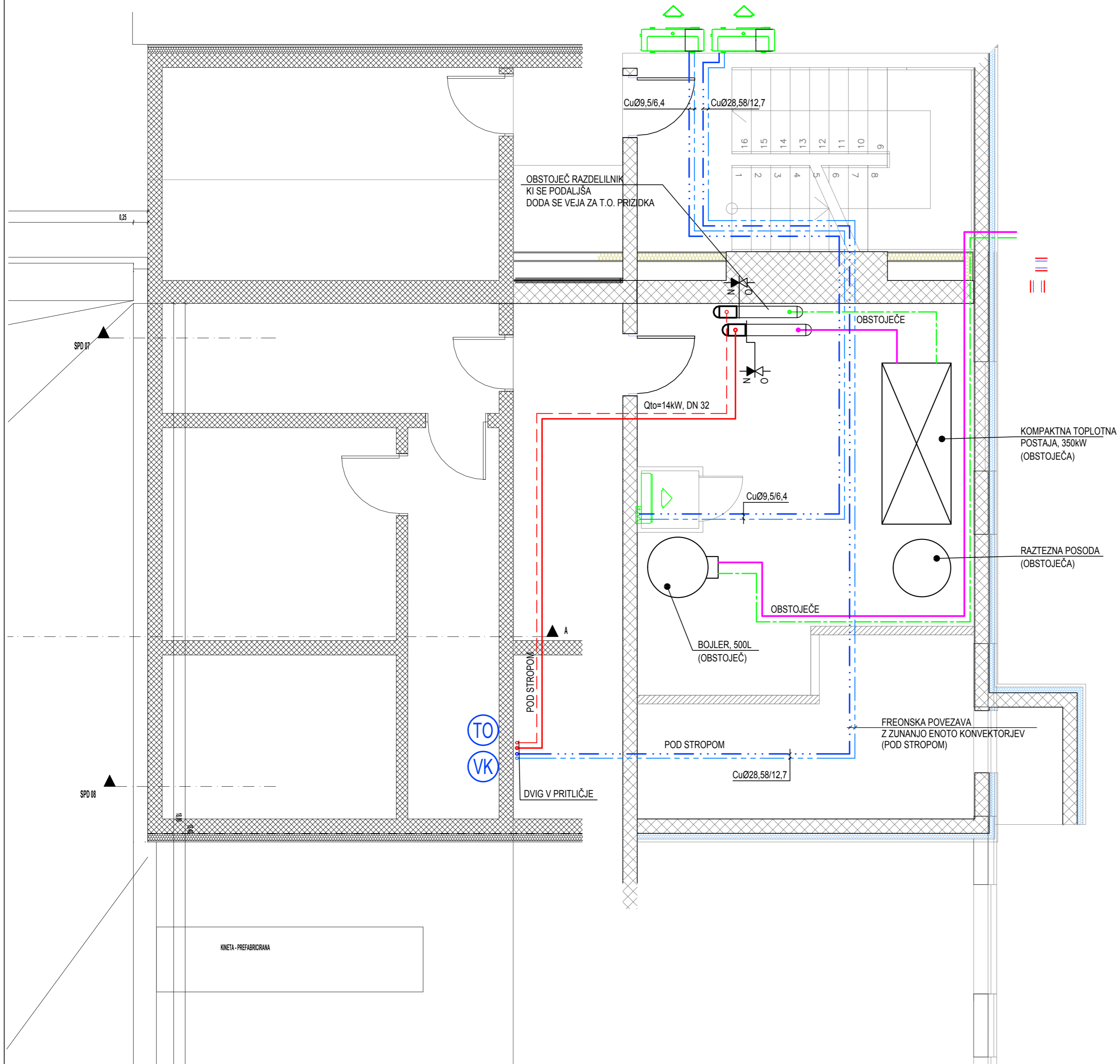


ZA UPS ZUNANJA ENOTA TOPLOTNE ČRPALKE	
Tip LG, ali enako	DN12RP NSH
grelna moč	4,0 kW
hladilna moč	3,5 kW
el. moč	1 kW / 3x400V
kos	1

ZA VENTILATORSKE KONVEKTORJE ZUNANJA ENOTA TOPLOTNE ČRPALKE	
Tip LG, ali enako	ARUN120LSS0
grelna moč	10 kW
hladilna moč	38 kW
el. moč	12,5 kW / 3x400V
kos	1



LEGENDA:

CEVNE POVEZAVE:

- - PRIMAR - POVEZAVE IZ TOPLOTNE PODPOSTAJE
- - - - TALNO OGREVANJE
- - - - - - FREONSKA 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:

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

datum	opis spremembe
PROKO+ d.o.o. projektiranje, nadzor in inženiring Sarhova 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 TLOORIS KLETI	
risba	
odg.vodja proj.	David MIŠIČ u.d.i.a. ZAPS-1211
odg.projektant	Boris KOKOL univ.dipl.inž.stroj. S-0282
sodelavec:	Gregor ZAVEC
nošt.	STROJNIH INST. IN STROJNE OPREME 1:50 2.1/O
projekt	PZI merilo list
-	datum OKTOBER 2017