

+6,75  
2 Streha

+2,90  
1 1. Nadstropje

±0,00  
0 Pritličje

-3,50  
-1 Klet

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 KLIMAT

ZUNANJA ENOTA TOPLOTNE ČRPALKE	
Tip LG, ali enako	UU30W U44
grelna moč	9 kW
hladilna moč	8,8 kW
el. moč	2,7 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	10,5 kW / 3x400V
kos	1

### 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  
Sarkova ulica 13  
2314 Zgornja Polsekava  
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

OGREVANJE IN HLAJENJE  
POGLED NA ZUNANJE ENOTE

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

načrt STROJNIH INST. IN STROJNE OPREME 1:50 3.1/O

projekt PZI merilo list

- datum OKTOBER 2017