



- KRUG GLIKOLA - POLAZ
- KRUG GLIKOLA POVRAT - POLAZ
- RASHLADNA VODA - POLAZ
- RASHLADNA VODA - POVRAT
- OGRJEVNA VODA - POLAZ
- OGRJEVNA VODA - POVRAT
- KANAL ZRAKA - OTPAD
- KANAL ZRAKA - TLAK
- KANAL ZRAKA - SVJEŽI ZRAK
- KANAL ZRAKA - ODSIS
- TOPLINSKA IZOLACIJA

- OZNAKA PROSTORA
- TEMPERATURA GRIJANJA/HLADENJA (°C)

- |  |
|--|
| REKUPERATOR                                |
| - TIP I VELIČINA                           |
| - VOLUMNI PROTOK ZRAKA (m <sup>3</sup> /h) |
| - ELEKTRIČNA SNAGA VENTILATORA (kW)        |
| - JAKOST STRUJE VENTILATORA (A)            |
| - KARAKTERISTIKA NAPONA VENTILATORA        |
| - ELEKTRIČNA SNAGA EL. GRIJAČA (kW)        |
| - KARAKTERISTIKA NAPONA EL. GRIJAČA        |
| - DIMENZIJE (mm)                           |
| - MASA (kg)                                |

- VENTILATORSKI KONVEKTOR
- TIP I VELIČINA
- RASHLADNI UČIN (OSJETNI/TOTALNI) (W)
- OGRJEVNI UČIN (W)
- VOLUMNI PROTOK VODE (l/h)
- VOLUMNI PROTOK ZRAKA (m<sup>3</sup>/h)
- ELEKTRIČNA SNAGA (W)

- RADIJATOR
- TIP I VELIČINA
- OGRJEVNI UČIN (W)
- VOLUMNI PROTOK VODE (l/h)

- ODSISNI VENTILATOR
- TIP I VELIČINA
- ELEKTRIČNA SNAGA (W)
- NAPON STRUJE (V)
- DIMENZIJA PRIKLJUČKA (mm)

- ODSISNA REŠETKA
- TIP I VELIČINA
- VOLUMNI PROTOK ZRAKA (m<sup>3</sup>/h)
- ZVUČNA SNAGA (BUKA NA REŠETKI) [dB(A)]




- PRESTRUJNA REŠETKA  
– TIP I VELIČINA

- VANJSKA REŠETKA
- TIP I VELIČINA
- VOLUMNI PROTOK ZRAKA (m<sup>3</sup>/h)

- KUHINJSKA NAPA
- ELEKTROORMAR
- DALJINSKI UPRAVLJAČ
- SOBNA KOREKCIJA (DALJINSKI UPRAVLJAČ)
- REGULACIJSKA ŽALUZINA
- PROMJER BAKRENE CIJEVI (mm)
- PROMJER ČELIČNOG CJEVOVODA/ARMATURE
- PROMJER ZRAČNOG KANALA (mm)
- VOLUMEN PROTOK ZRAKA (m<sup>3</sup>/h)
- DIMENZIJA ZRAČNOG KANALA (ŠxV) (mm)

## NAPOMENE

- RAZVOJE CJEVIJE OGRJEVNE I RASHLADNE VODE IZVESTI IZ ČELIČNIM I TVRDIH BAKRENIM CJEVI.
- CJEVI OGRJEVNE I RASHLADNE VODE VODITI U PADU PREMA NAJINIŽNIM TOČKAMA SUSTAVA.
- ODZRAČIVANJE SISTEMA VRŠI SE PREKO ODZRAČNIKA U RADJATORIMA I VENTILATORSKIM KONVEKTORIMA.
- TE ODZRAČNIH NOSTAČA I AUTOMATSKIH ODZRAČNIKA UGRADENIH NA NAJVISIM MJESTIMA INSTALACIJE.
- RAZVOJE OGRJEVNE I RASHLADNE VODE VODITI VIDLIVO U TEHNIČKIM PROSTORIMA, A U OSTALIM PROSTORIMA GRADEVINE U SPUSTENIM STROPOVIMA ILI ZIDOVIMA.
- SVE CJEVOVODE, ARMATURU, SPREMIKNE, CIRKULACIJSKE PUMPE, FREONSKE CJEVI, ZRAČNE KANALE I OSTALU STROJARSKU OPREMU IZOLIRATI NA NAČIN DEFINIRAN U TROŠKOVNIKU.
- SVE ZRAČNE KANALE VENTILACIJSKIH SUSTAVA GRADEVINE IZVESTI IZ POČINČANOG ČELIČNOG LIMA.
- SANITARNA INSTALACIJA (HLADNA, TOPLA VODA I RECIRKULACIJSKI VOD) OBUHVAĆENA JE PROJEKTOM VODOVODA I KANALIZACIJE.
- ODVOD KONDENZATA SA VENTILATORSKIH KONVEKTORA, KLIMA KOMORA, VENTILATORA I SL. OBUHVAĆEN JE PROJEKTOM VODOVODA I KANALIZACIJE.
- SVU STROJARSKU OPREMU UGRADITI SUKLADNO UPUTAMA PROIZVOĐAČA.
- SVAKU PROMJENU POZICIJE STROJARSKE OPREME DOGOVORITI S PROJEKANTOM I NADZORNIM INŽENJEROM.
- NAČIN OVEŠEJENJA CJEVOVODA I KANALA DLA IZVODAČA, A ODODBRA PROJEKTANT I NADZORNI INŽENJER.
- PARAPETNI VENTILATORSKI KONVEKTORI UGRADJUJU SE U UKRASNE MASKE S ISTRUJNOM TLAČNOM REŠETKOM KOJE SU OBUHVAĆENE ARHITEKTONSKIM PROJEKTOM.
- SMJEŠTAJ ELEKTROARMARA DEFINIRAN JE ELEKTROTEHNIČKIM PROJEKTOM.

 <b>BProjekt</b>		PROJEKTANT Borna Paravić, dipl.ing.str.	
Društvo s ograničenom odgovornošću za projektiranje, nadzor i inženjering		Setašetiše XIII. divizije 21. Rijeke Riva boduli 1. Rijeke teli: +385 51 627 936 e-mail: info@bprojekt.hr	
NADZOR:			
JAVNA USTANOVA "NP PLITVIČKA JEZERA" ZNANSTVENO - STRUČNI CENTAR "DR. IVO PEVALIĆ" JOSIPA JOVIĆA 19, 53231 PLITVIČKA JEZERA OIB: 91109303119		 Plivački klub Inženjerska strazhva Borna Paravić dipl.ing.str. Ovlašten inženjer strazhva  <b>S 2014</b>	
GRAĐEVINA:		SURADNIK:	
REKONSTRUKCIJA ZGRADE SKIAŠKOG CENTRA MUKINJE			
IZDANJE GRAĐEVINE:		SURADNIK:	
k.č. br. 9/2, dio k.č. 9/1, k.č. 10/1, k.o. PRIJEBOJ			
RAZINA NACRTA:		SURADNIK:	
IZVEDBENI PROJEKT		MJEŠTO I DATUM:	
ZAVJEDNICA ODRAGA PROJEKTA:		RIJEKA, 05.2020.	
GEO-MUK-IP		BROJ NACRTA:	
BROJ PROJEKTA:		MAPA 3	
2020-14/I/2		SURADNIK:	
SAOZNAJ:		MJEŠTO:	
SMJEŠTAJ TERMOTERMIČKE OPREME		SERIJE:	
TLOCRT PRIEZEMLA		1:50	
TLOCRT PRIEZEMLA		REVIZIJA BR.:	
TLOCRT PRIEZEMLA		0	
TLOCRT PRIEZEMLA		BROJ NACRTA:	
TLOCRT PRIEZEMLA		5	