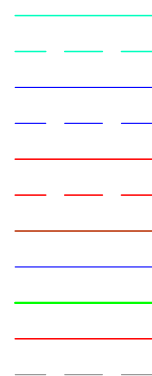


LEGENDA



- 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

KK-01
KA HSI-3/1.5-S-R-50
V=4.000 m³/h
Pel=2,4 kW
I=3,6 A
U=3x400 V/50 Hz
DxŠxV=1.090x2.109x2.040 mm
m=374 kg

OV-01
MUB/T 042 450EC
V=3.800 m³/h
Pel=0,827 kW
I=1,39 A
U=3x400 V/50 Hz

VR
ALAS 600x1.005
V=4.000 m³/h

R-S009
21 K-S 400/600
Qgr=587 W
Vv=35 l/h

KN-1
Ø22x1
N065
4.000
600x350

KLIMA KOMORA
- TIP I VELIČINA
- VOLUMNI PROTOK ZRAKA (m³/h)
- ELEKTRIČNA SNAGA (W)
- JAKOST STRUJE (A)
- KARAKTERISTIKA NAPONA
- DIMENZIJE (mm)
- MASA (kg)

ODSISNI VENTILATOR
- TIP I VELIČINA
- VOLUMNI PROTOK ZRAKA (m³/h)
- ELEKTRIČNA SNAGA (W)
- JAKOST STRUJE (A)
- KARAKTERISTIKA NAPONA

VANJSKA REŠETKA
- TIP I VELIČINA
- VOLUMNI PROTOK ZRAKA (m³/h)

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

KUHINJSKA NAPA
- PROMJER BAKRENE CIJEVI (mm)
- PROMJER ČELIČNOG CJEVOVODA/ARMATURE
- VOLUMNI PROTOK ZRAKA (m³/h)
- DIMENZIJA ZRAČNOG KANALA (ŠxV) (mm)

NAPOMENE

- VIDJETI NAPOMENE NA NACRTIMA 01-07 I 10-11.

BProjekt Društvo s ograničenom odgovornošću za projektiranje, nadzor i inženjering Šetalište XIII. divizije 21, Rijeka Riva boduli 1, Rijeka tel: +385 51 627 936 e-mail: info@bprojekt.hr			PROJEKTANT: Borna Paravić, dipl.ing.str. Hrvatska komora inženjera strojarstva Borna Paravić dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva S 2014		
INVESTITOR: JAVNA USTANOVA "NP PLITVIČKA JEZERA" ZNANSTVENO - STRUČNI CENTAR "DR. IVO PEVALEK" JOSIPA JOVIĆA 19, 53231 PLITVIČKA JEZERA OIB: 91109303119			SURADNIK:		
GRAĐEVINA: REKONSTRUKCIJA ZGRADE SKIJAŠKOG CENTRA MUKINJE			SURADNIK:		
LOKACIJA GRAĐEVINE: k.č. br. 9/2, dio k.č. 9/1, k.č. 10/1, k.o. PRIJEBOJ			SURADNIK:		
RAZINA RAZRADE: IZVEDBENI PROJEKT	VRSTA PROJEKTA: STROJARSKI PROJEKT TERMOTEHNIČKE INSTALACIJE	MJESTO I DATUM IZRADE: RIJEKA, 05.2020.	SURADNIK:		
ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: GEO-MUK-IP	BROJ PROJEKTA: 2020-14/IZ	BROJ MAPE: MAPA 3	SURADNIK:		
SADRŽAJ:	SMJEŠTAJ TERMOTEHNIČKE OPREME PREŠJEK 8		MJERILO: 1:50	REVIZIJA BR.: 0	BROJ NACRTA: 9