




- RAZVOJE CJEVIJ ORGJEVNE I RASHLADNE VODE IZVESTI IZ ČELIČNIH I TVRDIH BAKRENIH CJEVI.
- CJEVI ORGJEVNE I RASHLADNE VODE VODITI U PADU PREMA NAJNIŽIM TOČKAMA SUSTAVA.
- ODZRAČIVANJE SUSTAVA VRŠI SE PREKO ODZRAČNIKA U RADIJATORIMA I VENTILATORSKIM KONVEKTORIMA.
- TE ODZRAČNIH LONČA I AUTOMATSKIH ODZRAČNIKA UGRADENIH NA NAJVISIM MJESTIMA INSTALACIJE.
- RAZVOJE ORGJEVNE I RASHLADNE VODE VODITI VDLJAVO U TEHNIČKIM PROSTORIMA, A U OSTALIM PROSTORIMA GRAĐEVINE U SPUŠTENIM STROPovima ILI ZIDOVIMA.
- SVE CJEVOVODE, ARMATURU, SPREMNIKE, CIRKULACIJSKE PUMPE, FREONSKJE CJEVI, ZRAČNE KANALE I OSTALU STROJARSKU OPREMU IZOLIRATI NA NAČIN DEFINIRAN U TRŽKOVNIKU.
- SVE ZRAČNE KANALE VENTILACIJSKIH SUSTAVA GRAĐEVINE IZVESTI IZ POČINČANOG ČELIČNOG LIMA.
- SANITARNA INSTALACIJA (HLADNA, TOPLA VODA I RECIRKULACIJSKI VOD) OBUHVAĆENA JE PROJEKTOM VODOVODA I KANALIZACIJE.
- ODVOD KONDENZATA S VENTILATORSKIH KONVEKTORA, KLIMA KOMORA, VENTILATORA I SL. OBUHVAĆEN JE PROJEKTOM VODOVODA I KANALIZACIJE.
- SVU STROJARSKU OPREMU UGRADITI SUKLADNO UPUTIMA PROIZVOĐAČA.
- SVAKU PROMJENU POZICIJE STROJARSKJE OPREME DOGOVORITI S PROJEKANTOM I NADZORNIM INŽENJEROM.
- NAČIN OUVJEŠENJA CJEVOVODA I KANALA DAJE IZVOĐAČ, A ODGOVRA PROJEKTANT I NADZORNI INŽENJER.
- PARAPETNI VENTILATORSKI KONVEKTORI UGRADJUJU SE U UKRASNE MASKE S ISTRUJNOM TLAČNOM REŠETKOM KOJE SU OBUHVAĆENE ARHITEKTONSKIM PROJEKTOM.

 BProjekt Društvo s ograničenom odgovornošću inženjering, nadzor i inženjering Učesnik		Šetalište XIII. divizije 21. Rijeka Riva boduli 1. Rijeka tel.: +385 51 627 936 e-mail: info@bprojekt.hr		PROJEKTANT Borna Paravčić, dipl.ing.str. 	
VRHODJELAC JAVNA USTANOVA "NP PLITVIČKA JEZERA" ZNANSTVENO - STRUČNI CENTAR "DR. IVO PEVALIČ" JOSIPA JOVIĆA 19, 53231 PLITVIČKA JEZERA OIB: 91109303119		VRHODJELAC Hrvatska korporacija inženjera strojarstva Borna Paravčić dipl.ing. str. Ovlašten inženjer strojarstva  S 2014			
REKONSTRUKCIJA ZGRADE SKIJAŠKOG CENTRA MUKINJE				SURADNIK:	
IZDACIJA GRAĐEVINE:				SURADNIK:	
k.č. br. 9/2, dio k.č. 9/1, k.č. 10/1, k.o. PRIJEBOJ				SURADNIK:	
NAZIV NAČRTA: IZJEDNJBENI PROJEKT ZA OZNAČENJE OZNAKE PROJEKTA GEO-MUKIJ-IP		VROTA PROJEKTA: STROJARSKI PROJEKT TERMOELEKTRIČNE INSTALACIJE RIJEKA, 05.2020.		MESTO I DATUM GRADE: RIJEKA, 05.2020.	
SAODJELAC:		BROJ MAPA: MAPA 3		SURADNIK:	
SMJEŠTAJ TERMOELEKTRIČNE OPREME TLOCRT KROVA		MATERIJAL: 1:50		VEŠTAČKA BR.: 0	
				BROJ NAČRTA: 7	