



TOP VIJOLICA  
Veja 10: Napajanje grelcev klimatov - Bazeni

### LEGENDA

- DOVOD OGREVANJE
- - - POVRATEK OGREVANJE

### LEGENDA:

- ⊙ Č1 Obtočna črpalka - grelec KN1  
Proizvod Wilo  
tip STRATOS 30/1-8 PN6/10  
Pel=9 ... 130 W; U=230 V  
dp=50 kPa; m=4,14 m3/h
- ⊙ Č3 Obtočna črpalka - grelec KN2  
Proizvod Wilo  
tip STRATOS 25/1-8 PN6/10  
Pel=9 ... 130 W; U=230 V  
dp=50 kPa; m=2,02 m3/h
- ⊙ RV1 Regulaijski ventil  
grelec KN1  
Proizvod IMI Hydraulics  
STAD40  
DN 40; m=4,14 m3/h; kvs=19,3 m3/h
- ⊙ RV2 Regulaijski ventil  
grelec KN2  
Proizvod IMI Hydraulics  
STAD 25  
DN 25; m=2,02 m3/h; kvs=8,59 m3/h
- ⊙ K1 Ultrazvočni kalorimeter  
Proizvod Allmess - Enerkon  
tip CF ECHO II, G1 1/2B  
m=6,16 m3/h, dp=15 kPa  
Qn=6,0 m3/h; Qmax=12,0 m3/h

Investitor:	URI - Soča, Linhartova 51 1000 Ljubljana	Naziv objekta:	BAZEN - MENJAVA KLIMATOV Linhartova 51, 1000 LJUBLJANA	
		Lokacija:	K.O. Bežigrad - parc.1349/7	
Projektant:	MIKTRA d.o.o. Gortina 142, SI-2366 Muta	Vrsta načrta prikaza:	5. NAČRT STROJNIH INŠTALACIJ IN STROJNE OPREME	
	Ime in priimek	Ident. št.	Vrsta risbe: SHEMA priklopa v TOP	
Odg. vodja proj.	mag.Sašo Poberžnik, udis	S-1260	Vrsta Projekta:	PZI
Odg. projektant	mag.Sašo Poberžnik, udis	S-1260	Številka projekta:	P-1805
Datum izdelave:	avg. 2018	Merilo: 1 : -	Št. načrta:	S-1805
			Št. risbe:	10