



IMHOFOV USEDALNIK

- S1 MIND NSI-V 200  
Q = 15 l/s  
d = 6 mm  
P = 0,55 kW  
U = 400 V  
I = 1 A
- B1, B2 ROBOX ES 15  
Q = 55 m<sup>3</sup>/h  
dp = 500 mbar  
P = 3 kW  
U = 400 V  
I = 6 A
- P1, P2 KSB Ama Porter 601 D  
Q = 20 m<sup>3</sup>/h  
H = 2 m  
P = 1,1 kW  
U = 400 V  
I = 2,4 A

LEGENDA

- ☒ ROČNI VENTIL
- ☒ VARNOSTNI VENTIL
- ☒ VARNOSTNI VENTIL
- ☒ NEPOVRATNI VENTIL
- ☒ DOTOK – ODTOK
- ☒ CENTRIFUG. ČRPALKA
- ☒ PUHALO
- ODPADNA VODA
- BLATO
- POVRATNO BLATO
- POVRATNA VODA
- ZRAK
- LOGIČNA VEZA

OZRAČEN BIOLOŠKI BAZEN

NAKNADNI USEDALNIK

**KALKEM** d.o.o.  
PODREČA IZS 0346

Investitor:  
OBČINA ILIRSKA BISTRICA  
Bazoviška c. 14, 6250 ILIRSKA BISTRICA

Objekt/Lokacija: BIOLOŠKA ČISTILNA NAPRAVA ŠEMBIJE – 300 PE  
Št. načrta: 1705-3-7

Vsebina risbe: TEHNOLOŠKI NAČRT  
PROCESNA SHEMA

Merilo:	Št. projekta:
#	17-034-081
Faza:	Datum:
PGD	IX. 17
Št. risbe:	Št. lista:
7.5.01	1
Št. listov:	Št. lista:
1	1

Spremembe:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:
1			

Ime risbe:	Ident. št.:	Podpis:
Odg. projektant:	T-0012	Projektant:
Drago KALAN, univ.dipl.kem.		Pregledal:
Odg. vodja projekta:	G-0728	
Nataša DUJKIĆ VASIĆ, u.d.i.g.		