



**KAZALO:**

- MEMBRANSKI AERATORI
- ULTRAZVUČNI NIVO SENZOR
- HIDROSTATSKA SONDA
- NIVO SKLOPKA (BUČICA)
- SONDA ZA MJERENJE KISIKA U VODI
- SONDA ZA MJERENJE pH VODE I TEMPERATURE
- SONDA ZA MJERENJE MUTNOĆE VODE
- ELEK. MAGNETSKI VENTIL
- ELEKTROMAGNETSKI MJERAČ PROTOKE
- POTOPNA MJEŠALICA
- KOMPRESOR ZA ZRAK, SA FREKVENTNIM PRETVARAČEM
- ELEK. MOTOR UREĐAJA RAZNIH NAMJENA
- UK** ELEK. ORMAR KOSOG MIKRO SITA
- UO** ELEK. ORMAR UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE

- Otpadna voda
- Biološki mulj
- Voda za pranje
- Kemijska sredstva
- Zrak

Imena	Opis	Datum	Proje
Investitor:	IVS-ISTARSKI VODOZAŠTITNI SUSTAV, d.o.o. Buzet, Sv. Ivan 8		
Projektant:	<b>ipz</b> INŽENJERSKI PROJEKTI ZAVOD d.d. 15100 ZAGREB Prilaz baruna Filipovića 21 tel. 3117 300; fax. 3117 309		
Naziv građevine:	SUSTAV JAVNE ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA ZA II. GRUPU MALIH NASELJA U ISTARSKOJ ŽUPANJI		
Ime građevine:	UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA NASELJA PODMEJA - CERJE - GRIMALDA	Zagreb	
Projekat:	Ivan Obućina, mag. ing. arh. Ivan Obućina, mag. ing. arh. Dražica, mag. ing. arh. Ivan Obućina, mag. ing. arh.		
Sudbini:	Miglena Krulj, grad. teh.		
Sadržaj prilozi:	TEHNOLOŠKA SHEMA		
Blisak prilozi:			
Projekat:	GRADEVINSKI		
Radna obrada:	IZVEDBENI PROJEKT		
Ornaka projekta:	V1-7090		
Ornaka projekta:	V1-7090/9		
Ornaka kriga:	1		
Mjerilo:	1:50		
Datum:	07. 2017		
Br. lista:	1		
Blisak prilozi:	11.		