



**LEGENDA**

OZNAKE ELEMENTOV		OZNAKE TIPALNIH SENZORJEV	
DN	DN2	DN2	DN2
DN3	DN3	DN3	DN3
DN4	DN4	DN4	DN4
DN5	DN5	DN5	DN5
DN6	DN6	DN6	DN6
DN7	DN7	DN7	DN7
DN8	DN8	DN8	DN8
DN9	DN9	DN9	DN9
DN10	DN10	DN10	DN10
DN11	DN11	DN11	DN11
DN12	DN12	DN12	DN12
DN13	DN13	DN13	DN13
DN14	DN14	DN14	DN14
DN15	DN15	DN15	DN15
DN16	DN16	DN16	DN16
DN17	DN17	DN17	DN17
DN18	DN18	DN18	DN18
DN19	DN19	DN19	DN19
DN20	DN20	DN20	DN20
DN21	DN21	DN21	DN21
DN22	DN22	DN22	DN22
DN23	DN23	DN23	DN23
DN24	DN24	DN24	DN24
DN25	DN25	DN25	DN25
DN26	DN26	DN26	DN26
DN27	DN27	DN27	DN27
DN28	DN28	DN28	DN28
DN29	DN29	DN29	DN29
DN30	DN30	DN30	DN30
DN31	DN31	DN31	DN31
DN32	DN32	DN32	DN32
DN33	DN33	DN33	DN33
DN34	DN34	DN34	DN34
DN35	DN35	DN35	DN35
DN36	DN36	DN36	DN36
DN37	DN37	DN37	DN37
DN38	DN38	DN38	DN38
DN39	DN39	DN39	DN39
DN40	DN40	DN40	DN40
DN41	DN41	DN41	DN41
DN42	DN42	DN42	DN42
DN43	DN43	DN43	DN43
DN44	DN44	DN44	DN44
DN45	DN45	DN45	DN45
DN46	DN46	DN46	DN46
DN47	DN47	DN47	DN47
DN48	DN48	DN48	DN48
DN49	DN49	DN49	DN49
DN50	DN50	DN50	DN50
DN51	DN51	DN51	DN51
DN52	DN52	DN52	DN52
DN53	DN53	DN53	DN53
DN54	DN54	DN54	DN54
DN55	DN55	DN55	DN55
DN56	DN56	DN56	DN56
DN57	DN57	DN57	DN57
DN58	DN58	DN58	DN58
DN59	DN59	DN59	DN59
DN60	DN60	DN60	DN60
DN61	DN61	DN61	DN61
DN62	DN62	DN62	DN62
DN63	DN63	DN63	DN63
DN64	DN64	DN64	DN64
DN65	DN65	DN65	DN65
DN66	DN66	DN66	DN66
DN67	DN67	DN67	DN67
DN68	DN68	DN68	DN68
DN69	DN69	DN69	DN69
DN70	DN70	DN70	DN70
DN71	DN71	DN71	DN71
DN72	DN72	DN72	DN72
DN73	DN73	DN73	DN73
DN74	DN74	DN74	DN74
DN75	DN75	DN75	DN75
DN76	DN76	DN76	DN76
DN77	DN77	DN77	DN77
DN78	DN78	DN78	DN78
DN79	DN79	DN79	DN79
DN80	DN80	DN80	DN80
DN81	DN81	DN81	DN81
DN82	DN82	DN82	DN82
DN83	DN83	DN83	DN83
DN84	DN84	DN84	DN84
DN85	DN85	DN85	DN85
DN86	DN86	DN86	DN86
DN87	DN87	DN87	DN87
DN88	DN88	DN88	DN88
DN89	DN89	DN89	DN89
DN90	DN90	DN90	DN90
DN91	DN91	DN91	DN91
DN92	DN92	DN92	DN92
DN93	DN93	DN93	DN93
DN94	DN94	DN94	DN94
DN95	DN95	DN95	DN95
DN96	DN96	DN96	DN96
DN97	DN97	DN97	DN97
DN98	DN98	DN98	DN98
DN99	DN99	DN99	DN99
DN100	DN100	DN100	DN100

**DIGITALNA REGULACIJA OBJEKTA**

OSPALKE (proizvod. Wilo ali enakovredno):				Tajmerji merjalniki TM1:				Regulacijski ventili (proizvod. Belimo ali enakovredno):				Merilniki energije in vodomerji (dobavitelj Enerkon ali enakovredno):				Eksplozijske povelje (proizvod. EkiPneu Ener ali enakovredno):				Zaporne ločitve zrak (proizvod. Systemair ali enakovredno):				
oznaka	tip	možnost	napajanje	oznaka	tip	možnost	napajanje	oznaka	tip	možnost	napajanje	oznaka	tip	možnost	napajanje	oznaka	tip	možnost	napajanje	oznaka	tip	možnost	napajanje	
C1	Stavos 201-10	Va=3,2m/h	h=6,2m	Petmax100 W	1-230V 50Hz	Invar1.3A	prostor	RV1	R325-10/2	DN25	30mPa	AC220V 50Hz	ME1	EP-4	0-0,270 mbar	12,5Pa	DN20	MB1	EP-4	0-0,270 mbar	12,5Pa	DN20	MB1	EP-4
C2	Stavos 201-12	Va=3,36m/h	h=6,2m	Petmax100 W	1-230V 50Hz	Invar1.3A	prostor	RV2	R325-10/2	DN25	30mPa	AC220V 50Hz	ME2	EP-4	0-0,270 mbar	12,5Pa	DN20	MB2	EP-4	0-0,270 mbar	12,5Pa	DN20	MB2	EP-4
C3	Stavos 201-10	Va=3,36m/h	h=6,2m	Petmax100 W	1-230V 50Hz	Invar1.3A	prostor	RV3	R325-10/2	DN25	30mPa	AC220V 50Hz	ME3	EP-4	0-0,270 mbar	12,5Pa	DN20	MB3	EP-4	0-0,270 mbar	12,5Pa	DN20	MB3	EP-4
C4	Stavos 201-14	Va=1,7m/h	h=6,2m	Petmax100 W	1-230V 50Hz	Invar0,7A	prostor	RV4	R325-10/2	DN25	30mPa	AC220V 50Hz	ME4	EP-4	0-0,270 mbar	12,5Pa	DN20	MB4	EP-4	0-0,270 mbar	12,5Pa	DN20	MB4	EP-4
C5	Stavos Pro-2-201-6	Va=1,26m/h	h=4,5m	Petmax100 W	1-230V 50Hz	Invar0,65A	prostor	RV5	R325-10/2	DN25	30mPa	AC220V 50Hz	ME5	EP-4	0-0,270 mbar	12,5Pa	DN20	MB5	EP-4	0-0,270 mbar	12,5Pa	DN20	MB5	EP-4
C6	Stavos Pro-2-201-4	Va=1,16m/h	h=4,5m	Petmax100 W	1-230V 50Hz	Invar0,55A	prostor	RV6	R325-10/2	DN25	30mPa	AC220V 50Hz	ME6	EP-4	0-0,270 mbar	12,5Pa	DN20	MB6	EP-4	0-0,270 mbar	12,5Pa	DN20	MB6	EP-4
C7	AF 150-MC 3054	Va=2,75m/h	h=6,2m	Petmax1500 W	1-230V 50Hz	Invar10,8A	prostor	RV7	R325-10/2	DN25	30mPa	AC220V 50Hz	ME7	EP-4	0-0,270 mbar	12,5Pa	DN20	MB7	EP-4	0-0,270 mbar	12,5Pa	DN20	MB7	EP-4

XXX	XXX	XXX	XXX
Sprejemnik:	Datum:	Opis spremembe:	Ime:
Investitor/narodnik:	Objekt/kkacija:		Ime:
OBČINA SLOVENSKA BISTRICA Kotlovorska ulica 10, 2310 Slovenska Istra			VRTEC LAPORJE Laporje 31, 2318 Laporje
Projektant:	Narč:		5 - NAČRT STROJNIH INSTALACIJ IN OPREME
J. Stopičnik, d.o.o. ZAPS A-0146			ŠHEMA ENERGETIKE IN PRIPRAVE VODE
Opis. vod. proj.:	B. Vasočnik, d.i.s.	IZS S-1716	
Projektant:	Datum:		Merilo:
Št. projekta:	02/2018	Faza:	PZI
Št. načrta:	01/2018-S	Datum:	MAREC 2018
		Merilo:	1:X
		Št. risbe:	1