



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

DIGITALNA REGULACIJA OBJEKTA

OSPALKE (proizvod: Wilo ali enakovredno):				Tajmerji menjalniki TM1:				Regulacijski ventili (proizvod: Belimo ali enakovredno):				Merilniki energije in vodomerji (dobavitelj: Enerkon ali enakovredno):				Električne pometne pometne (proizvod: EkiFas 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	Stavba 201-10	Va=1,2m/h	h=6m	Pelmar100 W	1-230V 50Hz	Invar1.3A	1-230V 50Hz	RV1	R3205-10/52	DN25	30mPa	AC220V 50Hz	M01	EP-4	0-0,270m³/h	DN20	M01-12	12mm	230V 50Hz	Z1	TUNE-R-250-34H	Ø250mm	isotop	230V 50Hz
C2	Stavba 201-12	Va=1,36m/h	h=6m	Pelmar100 W	1-230V 50Hz	Invar1.30A	1-230V 50Hz	RV2	R3205-10/52	DN25	30mPa	AC220V 50Hz	M02	EP-4	0-0,270m³/h	DN20	M02-12	12mm	230V 50Hz	Z2	TUNE-R-250-34H	Ø250mm	isotop	230V 50Hz
C3	Stavba 201-10	Va=1,36m/h	h=6m	Pelmar100 W	1-230V 50Hz	Invar1.3A	1-230V 50Hz	RV3	R3205-10/52	DN25	30mPa	AC220V 50Hz	M03	EP-4	0-0,270m³/h	DN20	M03-12	12mm	230V 50Hz	Z3	TUNE-R-250-34H	Ø250mm	isotop	230V 50Hz
C4	Stavba 201-14	Va=1,7m/h	h=6m	Pelmar100 W	1-230V 50Hz	Invar0.7A	1-230V 50Hz	RV4	R3205-10/52	DN25	30mPa	AC220V 50Hz	M04	EP-4	0-0,270m³/h	DN20	M04-12	12mm	230V 50Hz	Z4	TUNE-R-250-34H	Ø250mm	isotop	230V 50Hz
C5	Stavba Pro-2-201-14	Va=1,26m/h	h=4.5m	Pelmar100 W	1-230V 50Hz	Invar0.65A	1-230V 50Hz	RV5	R3205-10/52	DN25	30mPa	AC220V 50Hz	M05	EP-4	0-0,270m³/h	DN20	M05-12	12mm	230V 50Hz	Z5	TUNE-R-250-34H	Ø250mm	isotop	230V 50Hz
C6	Stavba Pro-2-201-14	Va=1,26m/h	h=4.5m	Pelmar100 W	1-230V 50Hz	Invar0.65A	1-230V 50Hz	RV6	R3205-10/52	DN25	30mPa	AC220V 50Hz	M06	EP-4	0-0,270m³/h	DN20	M06-12	12mm	230V 50Hz	Z6	TUNE-R-250-34H	Ø250mm	isotop	230V 50Hz
C7	AF 150-MC 3054	Va=2,75m/h	h=6m	Pelmar1500 W	1-230V 50Hz	Invar10.8A	1-230V 50Hz	RV7	R3205-10/52	DN25	30mPa	AC220V 50Hz	M07	EP-4	0-0,270m³/h	DN20	M07-12	12mm	230V 50Hz	Z7	TUNE-R-250-34H	Ø250mm	isotop	230V 50Hz

XXX	XXX	XXX	XXX
Sprejemnik:	Datum:	Opis spremembe:	Ime:
Investitor/narodnik:	Objekt/kkacija:		Podpis:
OBČINA SLOVENSKA BISTRICA Kotlovorska ulica 10, 2310 Slovenska Istra			VRTEC LAPORJE Laporje 31, 2318 Laporje
Projektant:	Nacrt:		5 - NACRT STROJNIH INSTALACIJ IN OPREME
Ime:			Ident. št.:
Opis. vod. pro.:	J. Stopičnik, u.d.l.a.	ZAPS A-0146	
Opis. projektant:	B. Vasočnik, d.l.s.	IZS S-1716	
Projektant:	Podpis:		Vsebuje risbe:
St. projekta:	02/2018	Faza:	PZI
St. načrta:	01/2018-S	Datum:	MAREC 2018
Merilo:			1:X
Str. risbe:			1