



Podjetje za projektiranje, izvajanje in nadzor
električnih inštalacij, e-BIRO d.o.o.
Lendavska ul. 11, Murska Sobota, Slovenija
M: +386(0)31338835, T: +386(0)59033543
I: www.ebiro.si, E: info@ebiro.si

Naročnik:
VODOVOD SISTEMA B d.o.o.
Kopališka ulica 2
9000 Murska Sobota

Opis projekta

Ime projekta NADGRADNJA VODNEGA VIRA FAZANERIJA

Tip projekta PZI

Ime razdelilne omare:
R_F
R_V1, R_V1_KRM
R_V2, R_V2_KRM
R_V3, R_V3_KRM

Ustvarjeno 07.05.2021 Odg. projektant Aleš Matuš, u.d.i.e., IZS E-0099

Zadnjič urejano 12.5.2021 Projektant Aleš Matuš, u.d.i.e., IZS E-0099

Number of pages 79

Prejšnja stran:

Naslednja stran:

1

Datum	11.5.2021	 <div>Podjetje za projektiranje, izvajanje in nadzor električnih inštalacij, e-BIRO d.o.o. Lendavska ul. 11, Murska Sobota, Slovenija M: +386(0)11338825, T: +386(0)990335943 E: www.ebiro.si, E: info@ebiro.si</div>	Naročnik:	VODOVOD SISTEMA B d.o.o. Kopališka ulica 2 9000 Murska Sobota	Vezalna shema:	Št. projekta: E-15/21	Tip projekta: PZI	=	
Odg. projektant	Aleš Matuš, u.d.i.e., IZS E-0099					NASLOVNA STRAN		+	
Projektant	Aleš Matuš, u.d.i.e., IZS E-0099						Št. načrta: E-15/21	Ime razdelilne omare:	Stran 1
Spremembe									Stran / od 2/

Table of contents

F06_002

Higher-level function	Mounting location	Page	Page description	supplementary page field	Date	Edited by
		1	NASLOVNA STRAN		10.5.2021	HP
		2	KAZALO		10.5.2021	HP
		2.a	KAZALO		10.5.2021	HP
		2.b	KAZALO		10.5.2021	HP
		2.c	KAZALO		10.5.2021	HP
		2.d	KAZALO		10.5.2021	HP
		11	NASLOVNA STRAN		7.5.2021	HP
		12	MONTAŽNA NAVODILA		7.5.2021	HP
NVV_MS	R_F	0	NAPAJANJE OMARICE		7.5.2021	HP
	R_F	1	NAPAJANJE OMARICE		10.5.2021	HP
NVV_1	R_V1	1	NAZIV OMARE		10.5.2021	HP
	R_V1	2	NAPAJANJE		10.5.2021	HP
	R_V1	3	NAPAJANJE		10.5.2021	HP
	R_V1	4	NAPAJANJE OMARICE		10.5.2021	HP
	R_V1	5	NAPAJANJE_UPS		10.5.2021	HP
	R_V1	6	VTIČNICE		10.5.2021	HP
	R_V1	7	FREKVENČNIK		10.5.2021	HP
	R_V1	8	REZERVA		10.5.2021	HP
	R_V1	9	REZERVA		10.5.2021	HP
	R_V1_KRM	1	NAZIV OMARE		10.5.2021	HP
	R_V1_KRM	2	24VDC_RAZDELITEV		10.5.2021	HP
	R_V1_KRM	3	DELOVANJE ROČNO/AVTOMATSKO		10.5.2021	HP
	R_V1_KRM	4	REZERVA		10.5.2021	HP
	R_V1_KRM	5	MERILNIK PRETOKA		10.5.2021	HP
	R_V1_KRM	6	MERILNIK TLAKA		10.5.2021	HP
	R_V1_KRM	7	REZERVA		10.5.2021	HP
	R_V1_KRM	8	REZERVA		10.5.2021	HP
	R_V1_KRM	9	REZERVA		10.5.2021	HP

Table of contents

F06_002

Higher-level function	Mounting location	Page	Page description	supplementary page field	Date	Edited by
NVV_1	R_V1_KRM	10	PLC-PREGLEDNA		10.5.2021	HP
	R_V1_KRM	11	PLC_IN		10.5.2021	HP
	R_V1_KRM	12	DIGITAL INPUTS		10.5.2021	HP
	R_V1_KRM	13	DIGITAL OUTPUTS		10.5.2021	HP
	R_V1_KRM	14	DIGITAL OUTPUTS		10.5.2021	HP
NVV_2	R_V2	1	NAZIV OMARE		10.5.2021	HP
	R_V2	2	NAPAJANJE		10.5.2021	HP
	R_V2	3	NAPAJANJE		10.5.2021	HP
	R_V2	4	NAPAJANJE OMARICE		10.5.2021	HP
	R_V2	5	NAPAJANJE_UPS		10.5.2021	HP
	R_V2	6	VTIČNICE		10.5.2021	HP
	R_V2	7	FREKVENČNIK		10.5.2021	HP
	R_V2	8	REZERVA		10.5.2021	HP
	R_V2	9	REZERVA		10.5.2021	HP
	R_V2_KRM	1	NAZIV OMARE		10.5.2021	HP
	R_V2_KRM	2	24VDC_RAZDELITEV		10.5.2021	HP
	R_V2_KRM	3	DELOVANJE ROČNO/AVTOMATSKO		10.5.2021	HP
	R_V2_KRM	4	REZERVA		10.5.2021	HP
	R_V2_KRM	5	MERILNIK PRETOKA		10.5.2021	HP
	R_V2_KRM	6	MERILNIK TLAKA		10.5.2021	HP
	R_V2_KRM	7	REZERVA		10.5.2021	HP
	R_V2_KRM	8	REZERVA		10.5.2021	HP
	R_V2_KRM	9	REZERVA		10.5.2021	HP
	R_V2_KRM	10	PLC-PREGLEDNA		10.5.2021	HP
	R_V2_KRM	11	PLC_IN		10.5.2021	HP
	R_V2_KRM	12	DIGITAL INPUTS		10.5.2021	HP
	R_V2_KRM	13	DIGITAL OUTPUTS		10.5.2021	HP
	R_V2_KRM	14	DIGITAL OUTPUTS		10.5.2021	HP

Table of contents

F06_002

Higher-level function	Mounting location	Page	Page description	supplementary page field	Date	Edited by
NVV_3	R_V3	1	NAZIV OMARE		10.5.2021	HP
	R_V3	2	NAPAJANJE		10.5.2021	HP
	R_V3	3	NAPAJANJE		10.5.2021	HP
	R_V3	4	NAPAJANJE OMARICE		10.5.2021	HP
	R_V3	5	NAPAJANJE_UPS		10.5.2021	HP
	R_V3	6	VTIČNICE		10.5.2021	HP
	R_V3	7	FREKVENČNIK		10.5.2021	HP
	R_V3	8	REZERVA		10.5.2021	HP
	R_V3	9	REZERVA		10.5.2021	HP
	R_V3_KRM	1	NAZIV OMARE		10.5.2021	HP
	R_V3_KRM	2	24VDC_RAZDELITEV		10.5.2021	HP
	R_V3_KRM	3	DELOVANJE ROČNO/AVTOMATSKO		10.5.2021	HP
	R_V3_KRM	4	REZERVA		10.5.2021	HP
	R_V3_KRM	5	MERILNIK PRETOKA		10.5.2021	HP
	R_V3_KRM	6	MERILNIK TLAKA		10.5.2021	HP
	R_V3_KRM	7	REZERVA		10.5.2021	HP
	R_V3_KRM	8	REZERVA		10.5.2021	HP
	R_V3_KRM	9	REZERVA		10.5.2021	HP
	R_V3_KRM	10	PLC-PREGLEDNA		10.5.2021	HP
	R_V3_KRM	11	PLC_IN		10.5.2021	HP
	R_V3_KRM	12	DIGITAL INPUTS		10.5.2021	HP
	R_V3_KRM	13	DIGITAL OUTPUTS		10.5.2021	HP
	R_V3_KRM	14	DIGITAL OUTPUTS		10.5.2021	HP
DOKUMENTACIJA	KOSOVNICE	1	KOSOVNICA		10.5.2021	HP
	KOSOVNICE	1.a	KOSOVNICA		10.5.2021	HP
	KOSOVNICE	1.b	KOSOVNICA		10.5.2021	HP
	KOSOVNICE	1.c	KOSOVNICA		10.5.2021	HP
	KOSOVNICE	1.d	KOSOVNICA		10.5.2021	HP

Table of contents

F06_002

Higher-level function	Mounting location	Page	Page description	supplementary page field	Date	Edited by
DOKUMENTACIJA	KOSOVNICE	1.e	KOSOVNICA		10.5.2021	HP
	KOSOVNICE	1.f	KOSOVNICA		10.5.2021	HP
	KOSOVNICE	1.g	KOSOVNICA		10.5.2021	HP
	KOSOVNICE	1.h	KOSOVNICA		10.5.2021	HP
	KOSOVNICE	1.i	KOSOVNICA		10.5.2021	HP
	KOSOVNICE	1.j	KOSOVNICA		10.5.2021	HP
	KOSOVNICE	1.k	KOSOVNICA		10.5.2021	HP
	KOSOVNICE	2	SUMARNA KOSOVNICA		10.5.2021	HP
	KABLI	3	PREGELED KABLOV		10.5.2021	HP
	KABLI	3.a	PREGELED KABLOV		10.5.2021	HP
	KABLI	4	DIAGRAM KABLOV		10.5.2021	HP
	KABLI	5	DIAGRAM KABLOV		10.5.2021	HP
	KABLI	6	DIAGRAM KABLOV		10.5.2021	HP
	KABLI	7	DIAGRAM KABLOV		10.5.2021	HP
	KABLI	8	DIAGRAM KABLOV		10.5.2021	HP
	KABLI	9	DIAGRAM KABLOV		10.5.2021	HP
	KABLI	10	DIAGRAM KABLOV		10.5.2021	HP
	KABLI	11	DIAGRAM KABLOV		10.5.2021	HP
	KABLI	12	DIAGRAM KABLOV		10.5.2021	HP
	KABLI	13	DIAGRAM KABLOV		10.5.2021	HP
	KABLI	14	DIAGRAM KABLOV		10.5.2021	HP
	KABLI	15	DIAGRAM KABLOV		10.5.2021	HP
	KABLI	16	DIAGRAM KABLOV		10.5.2021	HP
	KABLI	17	DIAGRAM KABLOV		10.5.2021	HP
	SPONKE	3	PREGLED SPONČNI LETEV		10.5.2021	HP
	SPONKE	3.a	PREGLED SPONČNI LETEV		10.5.2021	HP
	SPONKE	3.b	PREGLED SPONČNI LETEV		10.5.2021	HP
	SPONKE	4	SPONČNI DIAGRAM		10.5.2021	HP

Prejšnja stran:
2.b

Naslednja stran:
2.d

Table of contents

F06_002

Higher-level function	Mounting location	Page	Page description	supplementary page field	Date	Edited by
DOKUMENTACIJA	SPONKE	7	SPONČNI DIAGRAM		10.5.2021	HP
	SPONKE	8	SPONČNI DIAGRAM		10.5.2021	HP
	SPONKE	9	SPONČNI DIAGRAM		10.5.2021	HP
	SPONKE	10	SPONČNI DIAGRAM		10.5.2021	HP
	SPONKE	11	SPONČNI DIAGRAM		10.5.2021	HP
	SPONKE	12	SPONČNI DIAGRAM		10.5.2021	HP
	SPONKE	13	SPONČNI DIAGRAM		10.5.2021	HP
	SPONKE	14	SPONČNI DIAGRAM		10.5.2021	HP
	SPONKE	18	SPONČNI DIAGRAM		10.5.2021	HP
	SPONKE	19	SPONČNI DIAGRAM		10.5.2021	HP

Prejšnja stran: 2.c

Naslednja stran:
=NWV MS+R F/0

Datum	11.5.2021	 Podjetje za projektiranje, izvajanje in nadzor električnih instalacij, e-BIRO d.o.o. Lendavska ul. 11, Murska Sobota, Slovenija M: +386(0)31338835, T: +386(0)5935543 I: www.ebiro.si, E: info@ebiro.si	Naročnik: VODOVOD SISTEMA B d.o.o. Kopališka ulica 2 9000 Murska Sobota	Vezalna shema: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">KAZALO</div>	Št. projekta:	Tip projekta:	=
Odg. projektant	Aleš Matuš, u.d.i.e., IZS E-0099				E-15/21	PZI	+
Projektant	Aleš Matuš, u.d.i.e., IZS E-0099				Št. načrta:	Ime razdelnice omare:	Stran
Spremenbe					E-15/21		2.d Stran / od 7/

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

GLAVNA RAZDELILNA OMARICA

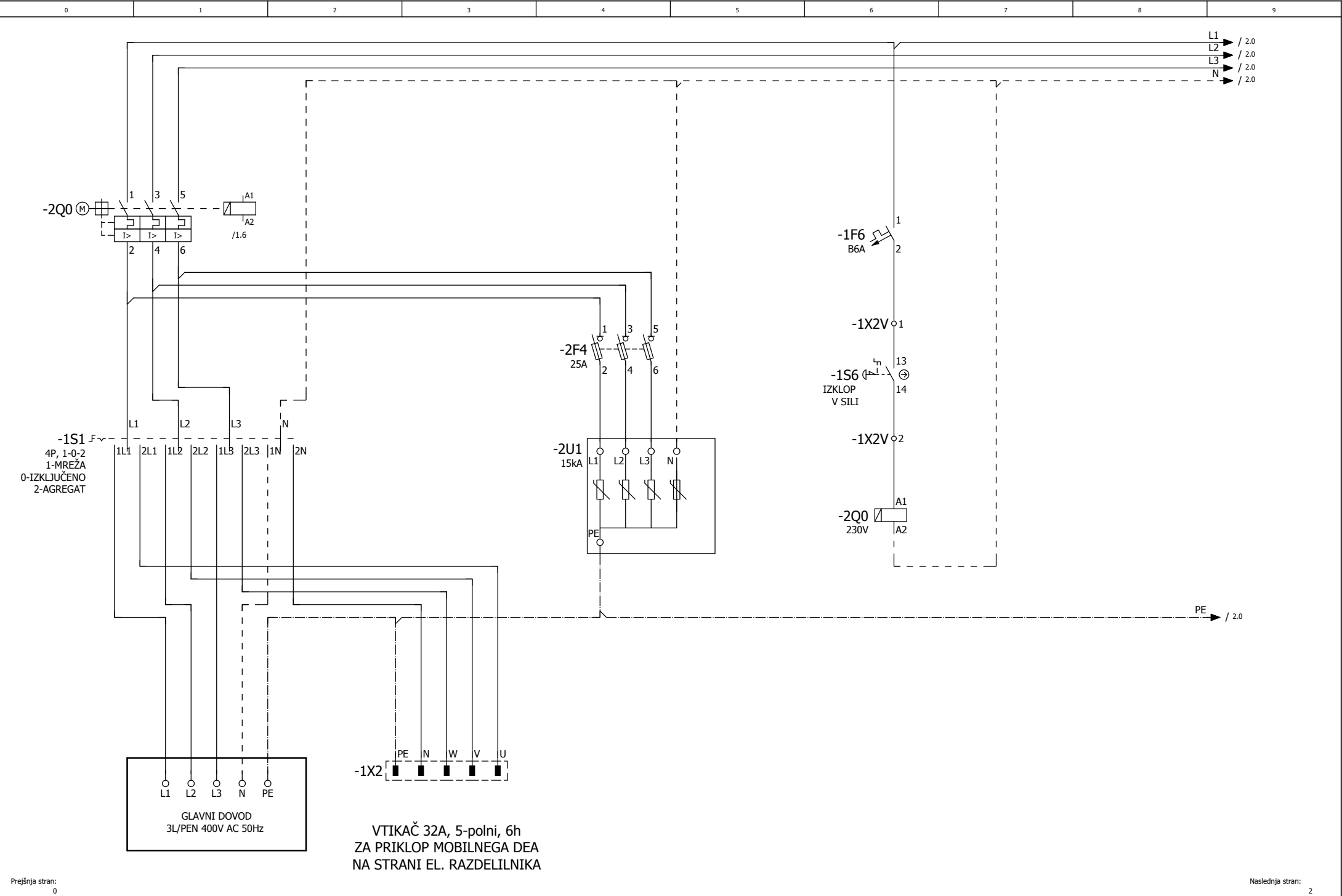
R-F

Prejšnja stran:
= +/2.d

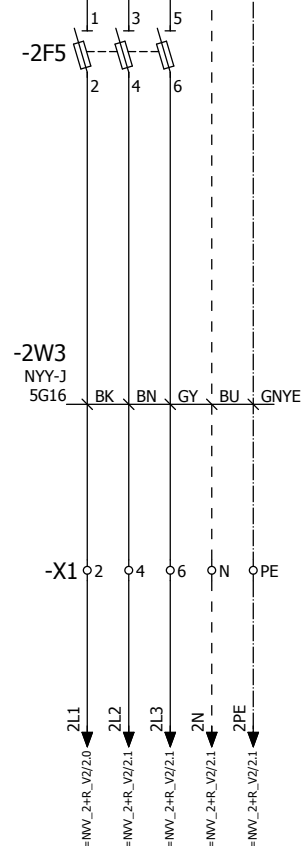
Naslednja stran:

1

Datum	11.5.2021		Naročnik: VODOVOD SISTEMA B d.o.o. Kopališka ulica 2 9000 Murska Sobota	Vezalna shema: NAPAJANJE OMARICE	Št. projekta:	Tip projekta:	= NVV_MS
Odg. projektant	Aleš Matuš, u.d.i.e., IZS E-0099				E-15/21	PZI	+ R_F
Projektant	Aleš Matuš, u.d.i.e., IZS E-0099				Št. načrta:	Ime razdelilne omare:	Stran 0
Spremembe					E-15/21	R_F	Stran / od 8/



Datum	11.5.2021		Naročnik:	VODOVOD SISTEMA B d.o.o. Kopališka ulica 2 9000 Murska Sobota	Vezalna shema:	Št. projekta: E-15/21	Tip projekta: PZI	= NVV_MS + R_F
Odg. projektant	Aleš Matuš, u.d.i.e., IZS E-0099							
Projektant	Aleš Matuš, u.d.i.e., IZS E-0099							
Spremembe								
		NAPAJANJE OMARICE		Št. načrta: E-15/21		Ime razdelilne omare: R_F		Stran / od 1 / 9



NAPAJANJE
R_V2 in R_V3

Naslednja stran:
=NWV 1+R V1/1

Datum	12.5.2021	 <div>Podjetje za projektiranje, izvajanje in nadzor električnih inštalacij, e-BIRO d.o.o. Lendavska ul. 11, Murska Sobota, Slovenija M: +386(0)313368135, T: +386(0)590335493 E: www.ebiro.si, E: info@ebiro.si</div>	Naročnik:	VODOVOD SISTEMA B d.o.o. Kopačiška ulica 2 9000 Murska Sobota	Vezalna shema:	Št. projekta: E-15/21	Tip projekta: PZI	= NVV_MS + R_F	
Odg. projektant	Aleš Matuš, u.d.i.e., IZS E-0099		Št. načrta: E-15/21	NAPAJANJE OMARICE			Ime razdelilne omare: R_F		Stran 2
Projektant	Aleš Matuš, u.d.i.e., IZS E-0099		Stran / od 10/						
Snmembe									