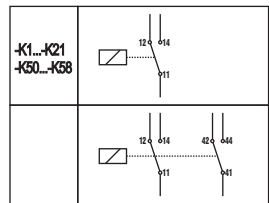


LISTA KABLOVA - MRB				
oznaka kabela	tip kabela	Presek (mm ²)	Dužina (m)	NAPOMENA
-W00	PP00Y	3x2,5	--	Mrežno napajanje 220V AC - 50 Hz,
-W01	PP00Y	3x2,5	--	Napajanje merača protoka 220V AC - 50 Hz,
-W02	PP00Y	3x2,5	--	Napajanje merača protoka 220V AC - 50 Hz,
-W03	lyStY	15x2x0,6	--	Digitalni ulazi i izlazi, do GRO, 220VAC, najmanje 29 provodnika
-W04	lyStY	1x2x0,6	--	Do detektorskih sondi nivoa na podu MRB
-W05	lyStY	1x2x0,6	--	Senzori provala 24VDC
-W06	lyStY	2x2x0,6	--	Granični signali sa servisnog ventila SV1
-W07	lyStY	2x2x0,6	--	Granični signali sa servisnog ventila SV2
-W08	lyStY	2x2x0,6	--	Granični signali sa servisnog ventila SV3
-W09	lyStY	2x2x0,6	--	Granični signali sa servisnog ventila SV4
-W10	lyStY	2x2x0,6	--	Senzori niskog i visokog pritiska na ulazu
-W11	lyStY	2x2x0,6	--	Senzori niskog i visokog pritiska na izlazu
-W12	LiYCy	2x0,75	--	Strujna petlja merača ulaznog pritiska
-W13	LiYCy	2x0,75	--	Strujna petlja merača izlaznog pritiska
-W14	LiYCy	2x0,75	--	Strujna petlja merača protoka prve grane
-W15	LiYCy	2x0,75	--	Strujna petlja merača protoka druge grane
-W16	LiYCy	4x0,75	--	Strujna petlja merača pozicije reg. ventila V1
-W17	LiYCy	4x0,75	--	Strujna petlja merača pozicije reg. ventila V2
-W100	LiYCy	8x0,6	2	Komunikacioni kabl, PLC-T96SR, RS232
-W101				Antenski kabl

NAPOMENA: Sve dužine kablova su procenjene



NAPOMENA:

- (N) - NULA (mreža)
- (F) - FAZA za AC napajanje UPS-a, šuko utičnice P1 i osvetljenja omana
- (F) - FAZA za AC napajanje merno-regulacione opreme i grejača

- X1.4 Pridruženo lajeno, 2,5mm², ukupno 62 stezaljki
- K50.58 1p ulazni relej, 24VDC, "Omron" G2RV-SLC700 DC24
- K1.21 1p ulazni relej, 220VAC, "Omron" G2RV-SLC700 AC230
- H0 Fluo cev, 220VAC, 8W
- MP Mikropredviđač na vratima ROM
- P1 Šuko utičnica
- GR Grejač omana, "Elektrotermija"
- t Termostat grejača
- F11 Automatski osigurač DC, "Schrack" PGR4470 SI C2/1
- F10 Automatski osigurač DC, "Schrack" PGR4470 SI C8/2
- F1-2 Automatski osigurači AC, "Schrack" PGR4470 SI C8/1
- F0 Automatski osigurač AC, "Schrack" PGR4470 SI C10/2
- S1 Glavni prekidač, "Schrack" 20A0-1/1P/V M10HEA1
- U16 Merač protoka
- U15 Merač protoka
- U14 Detektor nivoa, "Elektro" DN1, (voda na podu PS)
- U13 Prenaponska zaštita ant. voda, "Telegartner"
- U12 Prenaponska zaštita, "Betterman" VF230
- U11 Prenaponska zaštita "Betterman" FRD24 HF
- U10 Prenaponska zaštita "Betterman" FRD24 HF
- U9 Prenaponska zaštita "Betterman" FRD24 HF
- U8 Radio-modem "Motorola" Dataradio T-96SR
- U7 Digitalni pokazivač, "Elektro" DP3v5, (P polis PS)
- U6 Digitalni pokazivač, "Elektro" DP3v5, (P usis PS)
- U5 Prenaponska zaštita, "Elektro" LPP4
- U4 Prenaponska zaštita, "Elektro" LPP4
- U3 Suvilni olovni akumulatori 2 x 12VDC/18Ah
- U2 UPS, "Elektro" i "M" SLAC24
- U1 PLC "Omron" CJ1M

oznaka naziv uređaja

CONSALT d.o.o. Projekovanje, inženjering i konsalting Anastasa Jovanovića 3; 11000 Beograd, Srbija (+381) 11 3835016 (fax 017); www.iwa-cons.com		INVESTITOR JKP "VODOVOD" KRUŠEVAC	
Odgovorni projektant ELEKTRO DELA:		OBJEKAT REGIONALNI SISTEM VODO-SNABDEVANJA "ČELIJE"	
Saradnik Šef projekta Mr. Milan Ivetić, dipl.ing. grad		FILE	
RAZVODNI ORMAN MERENJA CSNU Tipsa šema =ROM u MRB Šema delovanja		DATUM 2009-01	RAZMERA CRTEŽA
POVRŠINA		FAZA I.P.	PROJEKTOVANJE 17/1