



LEGENDA:

UC401	PLC u objektu MRB, regulacija zadate pozicije YIT311 ventila V1 u svim daljinskim režimima
UC402	PLC u objektu MRB, regulacija zadate pozicije YIT312 ventila V2 u svim daljinskim režimima
PIT403	Kontinualni senzor pritiska na ulazu
PIT404	Kontinualni senzor pritiska na izlazu
FIT405	Kontinualni merač protoka u grani sa V1
FIT406	Kontinualni merač protoka u grani sa V2
YIT407	Kontinualni davač pozicije V1
YIT408	Kontinualni davač pozicije V2
UC421	Master PLC-1.1, regulacija nivoa LIC441 zadavanjem pozicije V1
UC422	Master PLC-1.1, regulacija nivoa LIC441 zadavanjem pozicije V12
H423	Izbor grane V1 i zadavanje pozicije ventila V1 u daljinsko-ručnom režimu
H424	Izbor grane V1 i zadavanje graničnih vrednosti LIT441 u daljinsko-automatskom režimu
H425	Izbor grane V2 i zadavanje pozicije ventila V2 u daljinsko-ručnom režimu
H426	Izbor grane V2 i zadavanje graničnih vrednosti LIT441 u daljinsko-automatskom režimu
LIT441	Kontinualni senzor nivoa u nizvodnom rezervoaru
LIA442	Indikator graničnih nivoa u nizvodnom rezervoaru, koristi se za proveru ispravnosti LIT441

 CONSALT d.o.o. Projektovanje, inženjering i konsalITng 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.građ				
CRTEŽ P&I dijagram MRB, kontrola po nivou u nizvodnom rezervoaru		FILE	DATUM 2009-01	RAZMERA CRTEŽA
		POVRŠINA	FAZA I.P.	BROJ CRTEŽA 10