


LEGENDA:

UC301	PLC u objektu MRB, regulacija FIT309 ili PIT308 zadavanjem pozicije V1
UC302	PLC u objektu MRB, regulacija FIT310 ili PIT308 zadavanjem pozicije V2
UC303	PLC u objektu MRB, izbor upravljane veličine FIT309 ili PIT308 u daljinsko-automatskom režimu
UC304	PLC u objektu MRB, izbor upravljane veličine FIT310 ili PIT308 u daljinsko-automatskom režimu
UC305	PLC u objektu MRB, regulacija zadate pozicije YIT311 ventila V1 u svim daljinskim režimima
UC306	PLC u objektu MRB, regulacija zadate pozicije YIT312 ventila V2 u svim daljinskim režimima
PIT307	Kontinualni senzor pritiska na ulazu
PIT308	Kontinualni senzor pritiska na izlazu
FIT309	Kontinualni merač protoka u grani sa V1
FIT310	Kontinualni merač protoka u grani sa V2
YIT311	Kontinualni davač pozicije V1
YIT312	Kontinualni davač pozicije V2
H321	Izbor grane V1 i zadavanje reference FIT309 ili PIT308 u daljinsko-automatskom režimu
H322	Izbor grane V2 i zadavanje reference FIT310 ili PIT308 u daljinsko-automatskom režimu
H323	Izbor algoritma regulacije po FIT309 ili PIT308 u daljinsko-automatskom režimu
H324	Izbor algoritma regulacije po FIT310 ili PIT308 u daljinsko-automatskom režimu
H325	Izbor grane V1 i zadavanje pozicije ventila V1 u daljinsko-ručnom režimu
H326	Izbor grane V2 i zadavanje pozicije ventila V2 u daljinsko-ručnom režimu
NAPOMENA: Posebno za MRB Kruševac se u regulaciji umesto PIT308 koristi PIT307	

 CONSALT d.o.o. Projektovanje, 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.građ		FILE	DATUM 2009-01
CRTEŽ P&I dijagram MRB, kontrola po pritisku ili protoku		POVRŠINA	FAZA I.P.
		RAZMERA CRTEŽA	BROJ CRTEŽA 9