



LEGENDA:

UC101	Programabilna logička jedinica, logika u okviru Master PLC-1.1,
H102	Daljinsko zadavanje graničnih vrednosti nivoa LIT111 i LIT122, nadzorna stanica u KKC
LIT111	Kontinualni senzor nivoa u Ru, komparacija sa graničnim nivoima Ru u UC101,
LI112	Indikator radnih nivoa u Ru, alternativa LIT111 u slučaju otkaza
UC121	Programabilna logička jedinica, PLC u objektu PS
LIT122	Kontinualni senzor nivoa u Rc, komparacija sa graničnim nivoima Rc u UC121 (ne postoji kod PS bez crpilišta)
LIA123	Indikator niskog nivoa u Rc, zaštita od rada na suvo, alternativa LIT122 u slučaju otkaza (kod PS bez crpilišta, LIA123 se menja sa PIA123, presostatom za zaštitu od rada na suvo)

 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				
CRTEŽ P&I dijagram pumpne stanice i uzvodnog rezervoara		FILE	DATUM 2009-01	RAZMERA CRTEŽA
		POVRŠINA	FAZA I.P.	BROJ CRTEŽA 7