


#### LEGENDA:

<b>UC201</b>	Programabilna logička jedinica, PLC u objektu HP
<b>H221</b>	Daljinsko zadavanje graničnih vrednosti PIT202 i LIT204, preko Master PLC-1.1 u KKC1
<b>PIT202</b>	Kontinualni senzor pritiska na potisu, komparacija sa graničnim nivoima u UC201,
<b>PI203</b>	Indikator radnih pritisaka na potisu, presostat, alternativa PIT202 u slučaju otkaza
<b>LIT204</b>	Kontinualni senzor nivoa u Rc, komparacija sa graničnim nivoima Rc u UC201 (ne postoji kod HP bez crpilišta)
<b>LIA205</b>	Indikator niskog nivoa u Rc, zaštita od rada na suvo, alternativa LIT204 u slučaju otkaza (kod HP bez crpilišta, LIA205 se menja sa PIA205, presostatom za zaštitu od rada na suvo)

 <b>CONSALT d.o.o.</b> Projektovanje, inženjering i konsalITng Anastasa Jovanovića 3; 11000 Beograd; Srbija (+381) 11 3835016 (fax 017);www.iwa-cons.com		INVESTITOR <b>JKP "VODOVOD" KRUŠEVAC</b>		
Odgovorni projektant ELEKTRO DELA:		OBJEKAT  <b>REGIONALNI SISTEM VODO-SNABDEVANJA "ČELIJE"</b>		
Saradnik				
Šef projekta Mr. Milan Ivetić, dipl.ing.građ				
CRTEŽ  <b>P&amp;I dijagram hidroforskog postrojenja</b>		FILE	DATUM 2009-01	RAZMERA CRTEŽA
		POVRŠINA	FAZA <b>I.P.</b>	BROJ CRTEŽA <b>8</b>