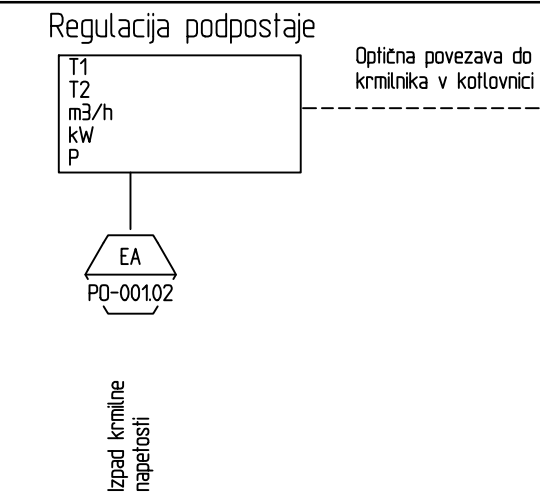





Avla, ogrevanje pisarn



	Element brez električnih pretvornikov		Element z električnimi pretvorniki
TI	Termometer	FIQ	Meritev pretoka
PI	Manometer	PDI	Meritev in prikaz diferencialnega tlaka
FI	Rotameter - merilnik pretoka	PIC	Meritev, prikaz in regulacija tlaka
		PI	Meritev in prikaz tlaka
		TI	Meritev temperature
		GSH	Končno stikalo-odprto stanje
		GSL	Končno stikalo-zaprtο stanje
		XS	ON/OFF krmiljenje-digitalno
		EA	Signal bimetalā črpalke-alarm
		EC	Zvezno krmiljenje-analogno

5								
4								
3								
2								
1	jan 2012	G. Antičević	Sprememba PZI - brez redundantnih obtočnih crpalk					
Rev. št.	Datum	Revidiral	Opis revizije					
  Inženiring in projektiranje, d.o.o. Lesno Brdo 61, 1360 Vrhnika SLOVENIJA tel.: (+386)-(0)1-423 14 21 fax: (+386)-(0)1-423 41 68	NAZIV INVESTITORJA		Institut Jožef Stefan 1000 Ljubljana	STEVILKA RISBE	568/11-5 - 09	St. revizije	1	
	PROJEKT		Posodobitev sistema ogrevanja na lokaciji RCP	STEVILKA PROJEKTA	568/11	STEVILKA NACRTA	568/11-5	
	NAZIV OBJEKTA		Reaktorski Infrastrukturni Center	Odg. projektant Gašper Antičević, u.d.i.s.		Id. št. S-1631	VRSTA PROJEKTA PZI	
	VSEBINA RISBE		Shema toplotne podpostaje Pogon	Sodelavec: Jože Skvarca		Datum: Avgust 2011		Merilo 1 : x