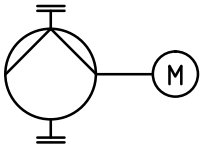


Izpad krmilne
napetosti



Električna črpalka s prirobnimi priključki

Reducirni kos

Krogelna pipa

Manometerska/izpustna pipa

Prionhira

T. I. I.

111 punti mesalni veniti

LEGENDA:

— Nova oprema

 Predtok

Povratak

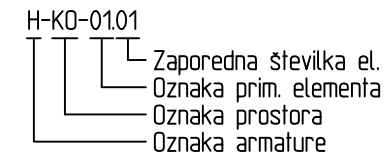
LEGENDA MERILNE OPREME



TI	Termometer
PI	Manometer
FI	Rotameter




FIQ	Meritev pretoka
PDI	Meritev in prikaz diferencialnega tlaka
PIC	Meritev, prikaz in regulacija tlaka
PI	Meritev in prikaz tlaka
TI	Meritev temperature
GSH	Končno stikalo-odprto stanje
GSL	Končno stikalo-zaprto stanje
XS	ON/OFF krmiljenje-digitalno
EA	Signal bimetala črpalke-alarm
EC	Zvezno krmiljenje-analogno



OPOMBA:

Velikost in tip opreme se ponovno preveri, ko bo znana gradbena fizika objekta in oprema ogrevalnega sistema po objektu (radiatorji, konvektorji,...).

5								
4								
3								
2								
1	jan 2012	G. Antičević	Sprememba PZI - brez redundantne obtočne črpalke					
Rev. št.	Datum	Revidiral	Opis revizije					
 Inženiring in projektiranje, d.o.o. Lesno Brdo 61, 1960 Vrhnika SLOVENIJA tel.: (+386)-(0)1-423 14 21 fax.: (+386)-(0)1-423 41 68		NAZIV INVESTITORJA	Institut Jožef Stefan 1000 Ljubljana	ŠTEVILKA RISBE	568/11-5 - 13	Št. revizije	1	
		PROJEKT	Posodobitev sistema ogrevanja na lokaciji RCP	ŠTEVILKA PROJEKTA	568/11	ŠTEVILKA NACRTA	568/11-5	
		NAZIV OBJEKTA	Rektorski Infrastrukturni Center	Odg. projektant	Id. št.		VRSTA PROJEKTA	
				Gasper Antičević, u.d.s.		S-1631	PZI	
		VSEBINA RISBE	Shema toplotne podpostaje Sežigalnica	Sodelavec: Jože Skvarca				
		Datum: November 2011		Merilo			1 : x	