

Priklop na obstoječ razvod ogrevne vode.

Regulacija podpostaje

Optična povezava do  
krmilnika v kotlovnici

Izpad krmilne  
napetosti

LEGENDA:

— Nova oprema

— Predtok

— Povratek

LEGENDA MERILNE OPREME

TI

TI

PI

FI

Element brez električnih pretvornikov

Termometer

Manometer

Rotameter - merilnik pretoka

PDI

Element z električnimi pretvorniki

Povezava s procesnim vodenjem

FIQ

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

H-KO-01.01

Zaporedna številka el.

Oznaka prim. elementa

Oznaka prostora

Oznaka armature

VHL 001-125-14301-PN16

Tlačna stopnja - PN

Material cevi

Velikost cevi - DN

Oznaka linije - zap. št.

Oznaka medija

5			
4			
3			
2			
1	jan 2012	G. Antičević	Sprememba PZI - brez redundantne obtočne črpalke
Rev. št.	Datum	Revidiral	Opis revizije
<b>IEM</b> 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
		PROJEKT	Posodobitev sistema ogrevanja na lokaciji RCP
		NAZIV OBJEKTA	Reaktorski Infrastrukturni Center
		VSEBINA RISBE	Shema toplotne podpostaje Kemija 1
		ŠTEVILKA RISBE	568/11-5 - 03
		ŠTEVILKA PROJEKTA	568/11
		ŠTEVILKA NACRTA	568/11-5
		Odg. projektant	Id. št.
		Gasper Antičević, u.d.i.s.	S-1631
		Sodelavec	Jože Skvarca
		Datum: Avgust 2011	Merilo 1 : x
		VRSTA PROJEKTA PZI	
		St. revizije 1	

VEJA 3

UPONOR  
ECOFLEX THERMO  
TWIN 2 x Ø50

JEKLENE CEVI  
DN40 SI.35.8-PN6

Fiksna točka

V80 010-40-SI35.8-PN6

Fiksna točka

V60 011-40-SI35.8-PN6

