



Naručilac	Telefon:
	Fax:
	Datum

PODACI ZA PROJEKTOVANJE PRATEĆEG GREJANJA CEVOVODA

Opšti podaci	Lokacija _____
	Postrojenje _____
	Obradio _____
	Ponuda broj: _____ Opcija: _____

Primena	<input type="checkbox"/> Zaštita od zamrzavanja	<input type="checkbox"/> Održavanje temperature
	<input type="checkbox"/> Sprečavanje kondenzacije	<input type="checkbox"/> Dogrevanje

Fluid	<input type="checkbox"/> Voda	<input type="checkbox"/> Mazut	<input type="checkbox"/> Drugo _____
(samo kod dogrevanja)	Gustina _____ kg/m ³	Spec. toplota _____ kJ/kg K	
	Vreme dogrevanja _____ h	Masa _____ kg	

Temperature /°C/	Održavanja	min: _____ /°C/	max dozv.: _____ /°C/
	Okoline	min: _____ /°C/	max: _____ /°C/
	Radna, trajna	min: _____ /°C/	max: _____ /°C/
	Fluida ulazana	min: _____ /°C/	max dozv.: _____ /°C/

Dodatno grejanje (para)	<input type="checkbox"/> Ne	<input type="checkbox"/> Da	Temperatura max: _____ /°C/
-------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Radni uslovi	Napon <input type="checkbox"/> 230 V	<input type="checkbox"/> Drugi _____ V
	<input type="checkbox"/> Otvoren prostor	<input type="checkbox"/> Zatvoren prostor <input type="checkbox"/> Ex-zaštita

Termoizolacija	<input type="checkbox"/> Mineralna vuna	<input type="checkbox"/> Penasti poliuretan
----------------	---	---

Cevovod	O p i s	Nazivni DN	Prečnik mm	Dužina m	Izolacija mm	A r m a t u r a		
						ventil	prirubnica	oslonac

Primedbe	_____

