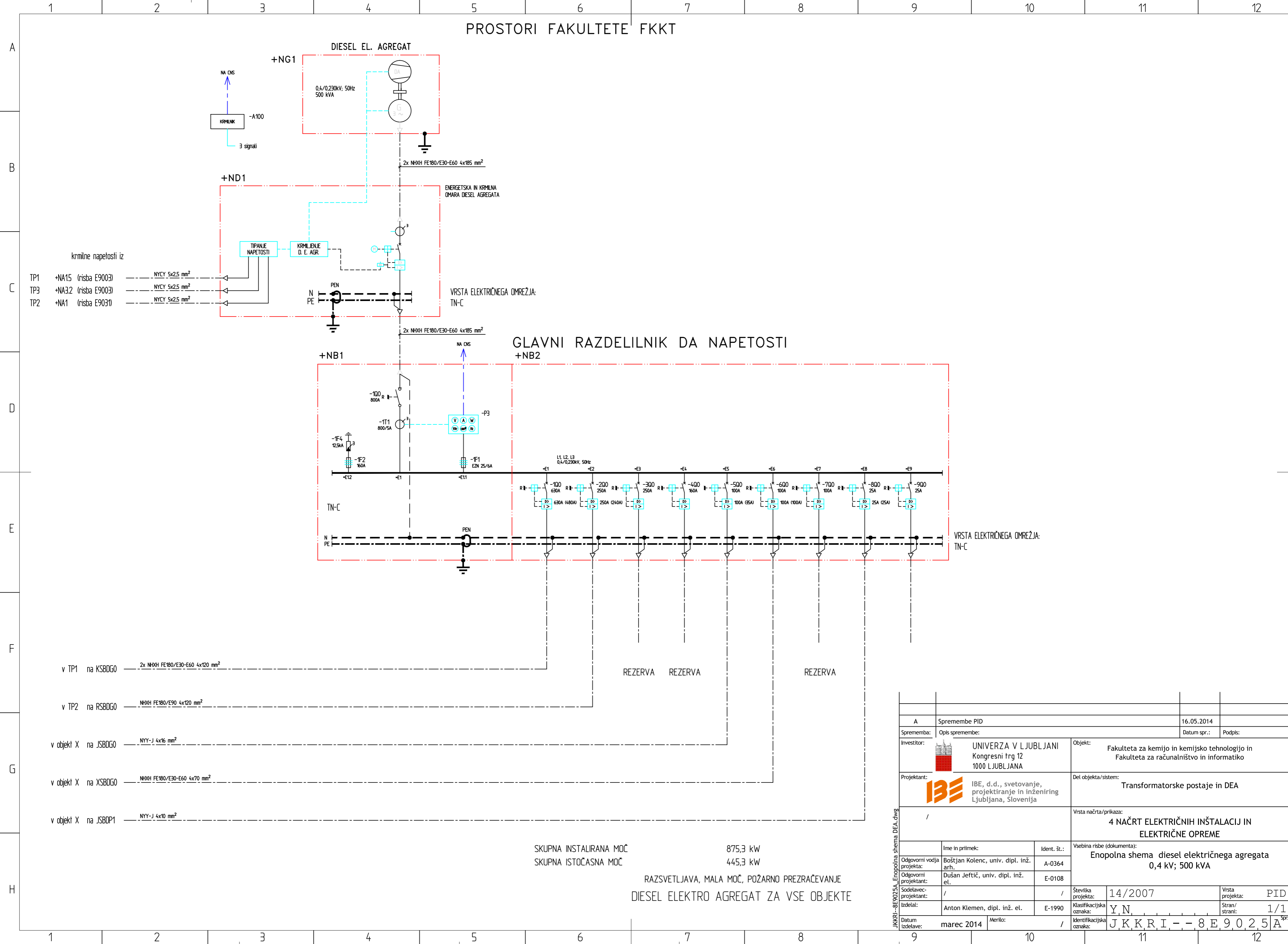
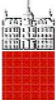



Copyright © IBE Consulting Engineers  
All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without prior written permission from IBE Consulting Engineers. The copyright owner reserves the right to take any action in law to protect its rights.

© IBE d.d.  
Vse pravice pridržane. Ni mogoče prenesti ali razširjati v nobeni obliki, s kakršnokoli sredstvom, brez dovoljenja IBE d.d.



JKKR1-8E9025A\_Enopolna shema DEA.dwg

A		Spremembe PID		16.05.2014	
Sprememba:		Opis spremembe:		Datum spr.:	
Investitor:		 UNIVERZA V LJUBLJANI Kongresni trg 12 1000 LJUBLJANA		Objekt: Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo in Fakulteta za računalništvo in informatiko	
Projektant:		 IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija		Del objekta/sistem: Transformatorske postaje in DEA	
/				Vrsta načrta/prikaza: 4 NAČRT ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN ELEKTRIČNE OPREME	
		Ime in priimek:		Vsebina risbe (dokumenta):	
Odgovorni vodja projekta:		Boštjan Kolenc, univ. dipl. inž. arh.		Enopolna shema diesel električnega agregata 0,4 kV; 500 kVA	
Odgovorni projektant:		Dušan Jeftič, univ. dipl. inž. el.			
Sodelavec-projektant:		/			
Izdal:		Anton Klemen, dipl. inž. el.			
Datum izdelave:		marec 2014		Številka projekta: 14/2007	
		Merilo: /		Klasifikacijska oznaka: Y N	
				Identifikacijska oznaka: J K K R I - - 8 E 9 0 2 5 A	
				Vrsta projekta: PID	
				Stran/strani: 1/1	
				Spr	