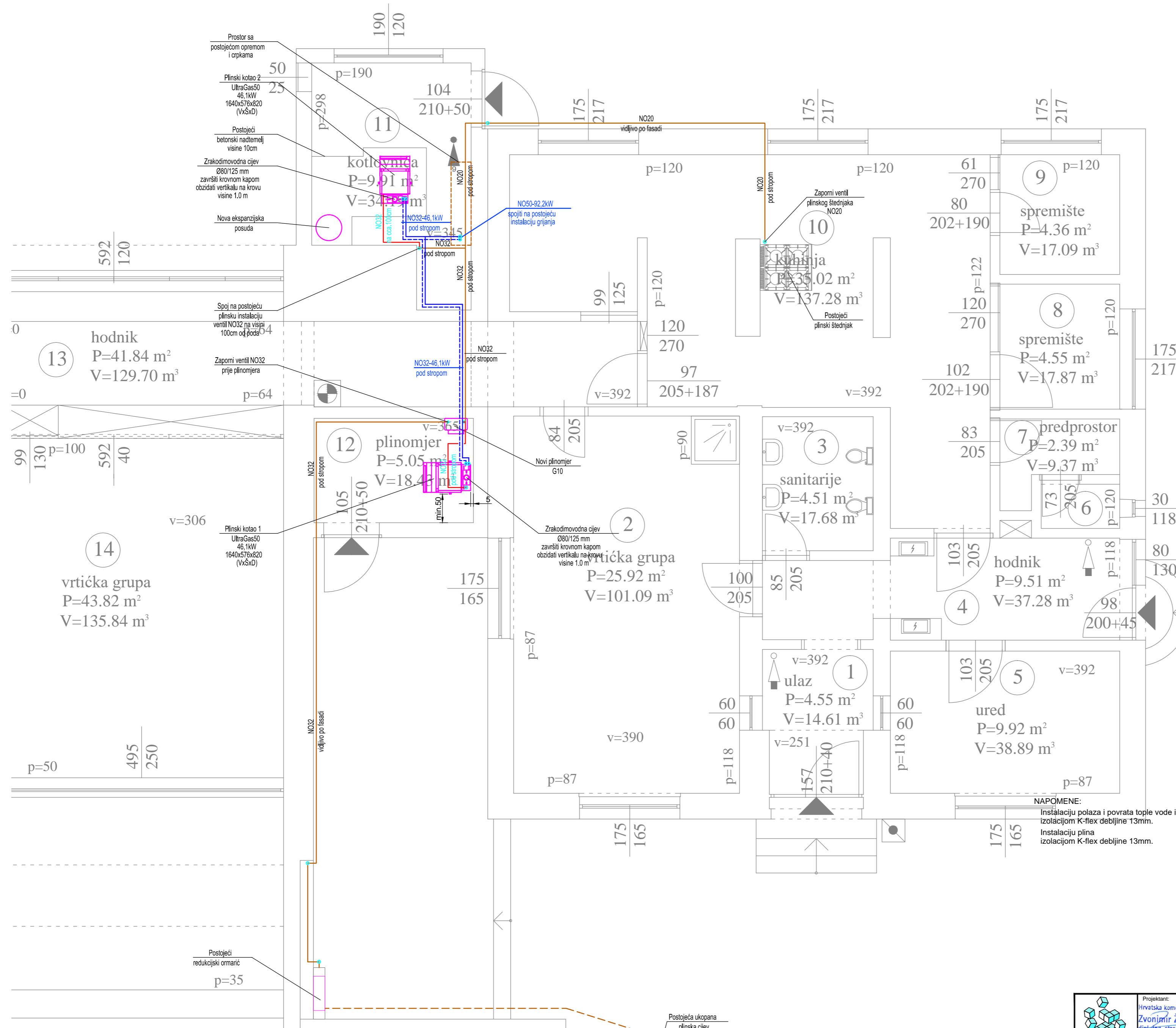


pristupna rampa

<p>TEH-PROJEKT ENERGETIKA d.o.o. Rijeka Fiorello la Guardia 13 info@penergetika.com</p>	<p>Projektant: Hrvatska komora inženjera strojarstva Zvonimir Žarkovac dipl. inž. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva Z. Žarkovac, dipl. inž. str.</p>	<p>Suradnik: - Izradio: Z. Žarkovac, dipl. inž. str.</p>	<p>Investitor: GRAD RIJEKA Odjel gradske uprave za odgoj i školstvo Trpimirova 2, Rijeka</p>					
	<p>Sadržaj: TLOCRT PRIZEMLJA - POSTOJEĆE STANJE</p>	<p>Faza projekta: Glavni projekt</p>	<p>Vrsta projekta: Strojarski</p>	<p>Gradivnik: Rekonstrukcija toplovodne kotlovnice - zamjena uljnog kotla s dva plinska kondenzacijska uređaja za loženje snage 2x50 kW u zgradi PPO Z. CVIIČ</p>				
<p>Datum: rujan 2016.</p>	<p>Broj projekta: STR-GP-16-09-06</p>	<p>Revizija: 00</p>	<p>Crtež broj: 2</p>	<p>List / listova: 1 / 1</p>	<p>Mjerilo: 1:50</p>	<p>Format: A2</p>	<p>Zajednička oznaka: -</p>	<p>Projektna knjiga: 1 / 1</p>

TEH-PROJEKT ENERGETIKA d.o.o. prihvata svu pravnu odgovornost za ovaj dokument i njegovo držanje na upotrebu. Nećemo odgovarati, u cijelosti ili djelomično, ni za posredne suglasnosti TEH-PROJEKT ENERGETIKE d.o.o.

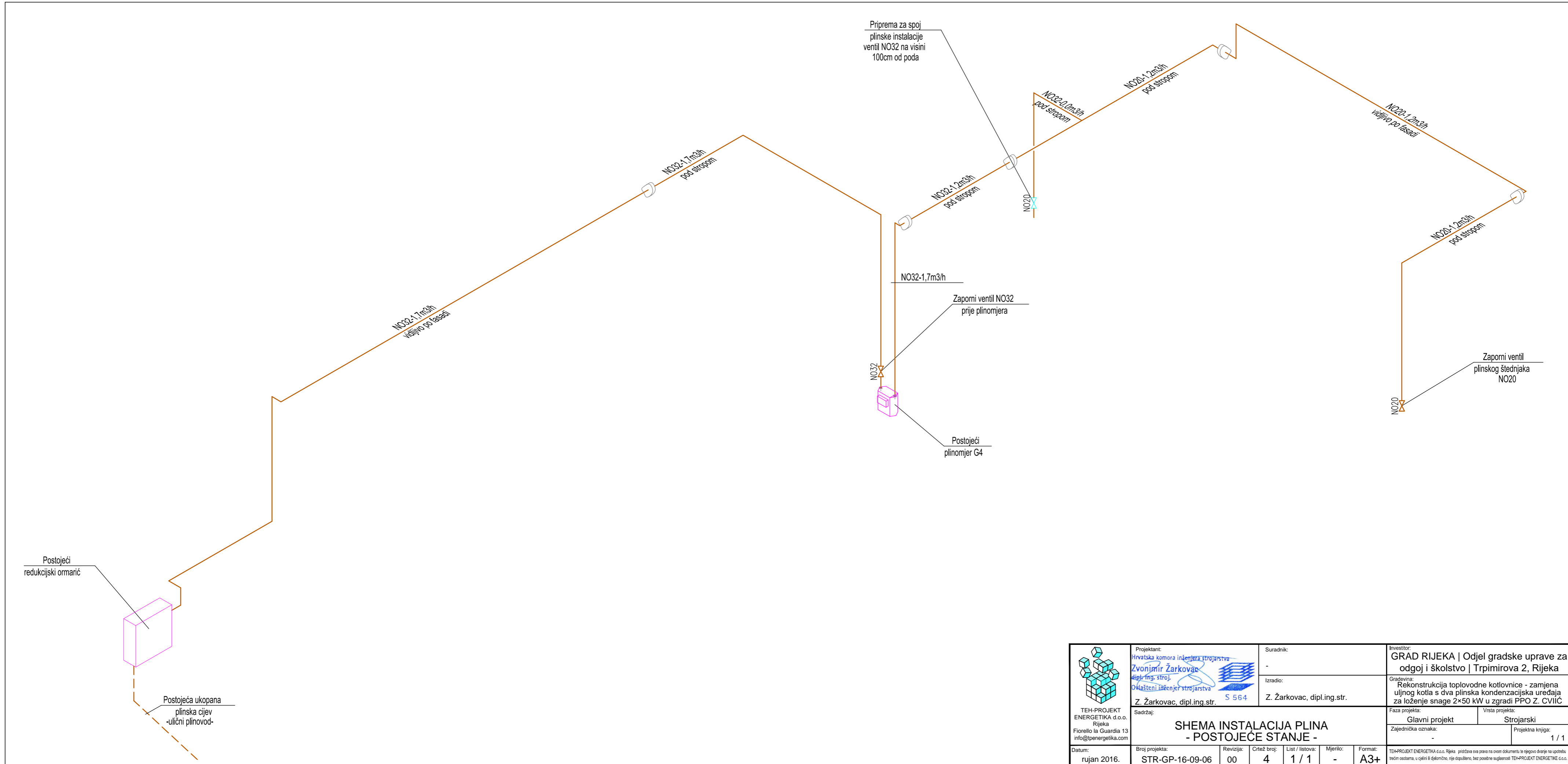
LEGENDA:
 — NOVA PLINSKA INSTALACIJA
 — POSTOJEĆA PLINSKA INSTALACIJA
 — POLAZ/POVRAT TOPLE VODE



NAPOMENE:
 Instalaciju polaza i povrata tople vode izvesti iz navedenih čeličnih cijevi izoliranih toplinskom izolacijom K-flex debljine 13mm.
 Instalaciju plina izolacijom K-flex debljine 13mm.

pristupna rampa

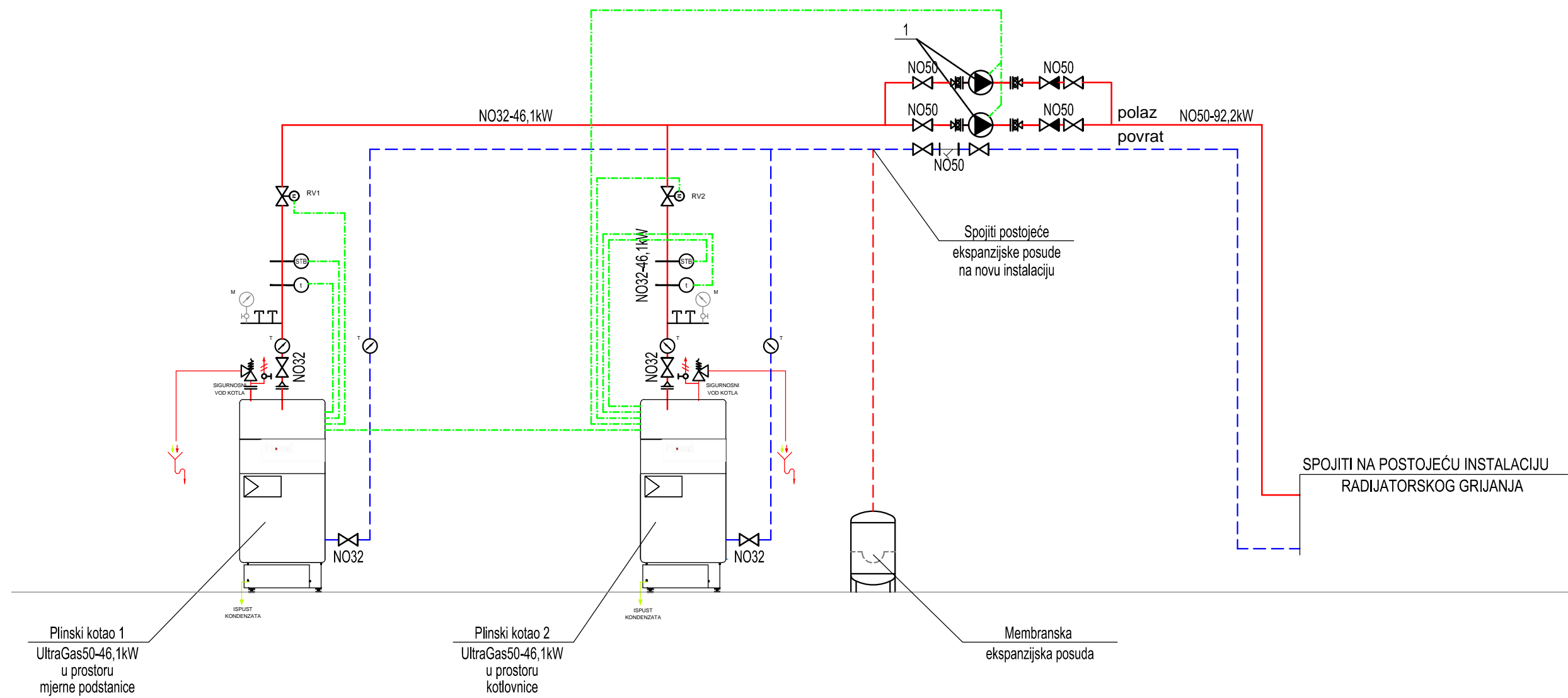
<p>TEH-PROJEKT ENERGETIKA d.o.o. Rijeka Fiorello la Guardia 13 info@tpeenergetika.com</p>	<p>Projektant: Hrvatska komora inženjera strojarstva Zvonimir Žarkovac dipl. inž. stroj.</p>	<p>Suradnik: -</p>	<p>Investitor: GRAD RIJEKA Odjel gradske uprave za odgoj i školstvo Trpimirova 2, Rijeka</p>
	<p>Objavljeno u časopisu: <i>Strojarski inženjering</i> Z. Žarkovac, dipl. inž. str. S 564</p>	<p>Izradio: Z. Žarkovac, dipl. inž. str.</p>	<p>Gradivnik: Rekonstrukcija toplovodne kotlovnice - zamjena uljnog kotla s dva plinska kondenzacijska uređaja za loženje snage 2x50 kW u zgradi PPO Z. CVIIČ</p>
<p>Sadržaj: TLOCRT PRIZEMLJA - NOVO STANJE</p>		<p>Faza projekta: Glavni projekt</p>	<p>Vrsta projekta: Strojarski</p>
<p>Datum: rujan 2016.</p>	<p>Broj projekta: STR-GP-16-09-06</p>	<p>Revizija: 00</p>	<p>Crtež broj: 3</p>
<p>1 / 1</p>	<p>Mjerilo: 1:50</p>	<p>Format: A2</p>	<p>Zajednička oznaka: -</p>
<p>Projektna knjiga: 1 / 1</p>		<p>TEH-PROJEKT ENERGETIKA d.o.o. Rijeka. Priznava sva prava na ovom dokumentu te njegovo čuvanje na svojitoj mreži računala, u skladu s člankom 17. Zakona o zaštiti podataka o osobama. Izdaje se pod nazivom: TPE-PROJEKT ENERGETIKE d.o.o.</p>	



 TEH-PROJEKT ENERGETIKA d.o.o. Rijeka Fiorello la Guardia 13 info@peenergetika.com	Projektant: Hrvatska komora inženjera strojarstva Zvonimir Žarkovac dipl.ing. stroj. Ovlaštenj. inženjer strojarstva S 564 Z. Žarkovac, dipl.ing.str.	Suradnik: - Izradio: Z. Žarkovac, dipl.ing.str.	Investitor: GRAD RIJEKA Odjel gradske uprave za odgoj i školstvo Trpimirova 2, Rijeka
	Građevina: Rekonstrukcija toplovodne kotlovnice - zamjena uljnog kotla s dva plinska kondenzacijska uređaja za loženje snage 2x50 kW u zgradi PPO Z. CVIIC		Faza projekta: Glavni projekt
Sadržaj: HEMA INSTALACIJA PLINA - POSTOJEĆE STANJE -		Vrsta projekta: Strojarski	Zajednička oznaka: Projektna knjiga: 1 / 1
Datum: rujan 2016.	Broj projekta: STR-GP-16-09-06	Revizija: 00	Crtež broj: 4
	List / listova: 1 / 1	Mjerilo: -	Format: A3+
<small>TEH-PROJEKT ENERGETIKA d.o.o. Rijeka - pričažava sve prava na ovom dokumentu te njegovo datiranje na upotrebu timim osobama, u ožem ili dječonično, nije dopušteno, bez posebne suglasnosti TEH-PROJEKT ENERGETIKE d.o.o.</small>			

LEGENDA:

1 Cirkulacijska crpka MAGNA1 32-80; 230V; 140W; 1,30A



 <p>TEH-PROJEKT ENERGETIKA d.o.o. Rijeka Fiorello la Guardia 13 info@tpenergetika.com</p>	<p>Projektant: Hrvatska komora inženjera strojarstva Zvonimir Žarkovac dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva</p>	<p>Suradnik: -</p>	<p>Investitor: GRAD RIJEKA Odjel gradske uprave za odgoj i školstvo Trpimirova 2, Rijeka</p>
	<p>Z. Žarkovac, dipl.ing.str. S 564</p>	<p>Izradio: Z. Žarkovac, dipl.ing.str.</p>	<p>Gradjevina: Rekonstrukcija toplovodne kotlovnice - zamjena uljnog kotla s dva plinska kondenzacijska uređaja za loženje snage 2x50 kW u zgradi PPO Z. CVIIĆ</p>
<p>Sadržaj: HEMA INSTALACIJE KOTLOVNICI</p>		<p>Faza projekta: Glavni projekt</p>	<p>Vrsta projekta: Strojarski</p>
<p>Datum: rujan 2016.</p>		<p>Broj projekta: STR-GP-16-09-06</p>	<p>Zajednička oznaka: -</p>
<p>Revizija: 00</p>	<p>Crtež broj: 6</p>	<p>List / listova: 1 / 1</p>	<p>Projektirana knjiga: 1 / 1</p>
<p>Mjerilo: 1:500</p>	<p>Format: A3</p>	<p>TEH-PROJEKT ENERGETIKA d.o.o. Rijeka pridržava sva prava na ovom dokumentu te njegovo držanje na upotrebu trećim osobama, u cjelini ili djelomično, nije dopušteno, bez posebne suglasnosti TEH-PROJEKT ENERGETIKE d.o.o.</p>	