

Postojeća građevina
Stambena građevina
Gajeva ulica 11, 49210 Zabok
K.Č.BR. 6323/1, k.o. ZABOK

Hrvatska komora inženjera strojarstva

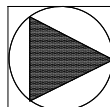
Franjo Polić

dipl. ing. stroj.

Ovlašteni inženjer strojarstva



S 172



FLUID-projekt d.o.o.

10290 Zaprešić, A.Šenoe 88

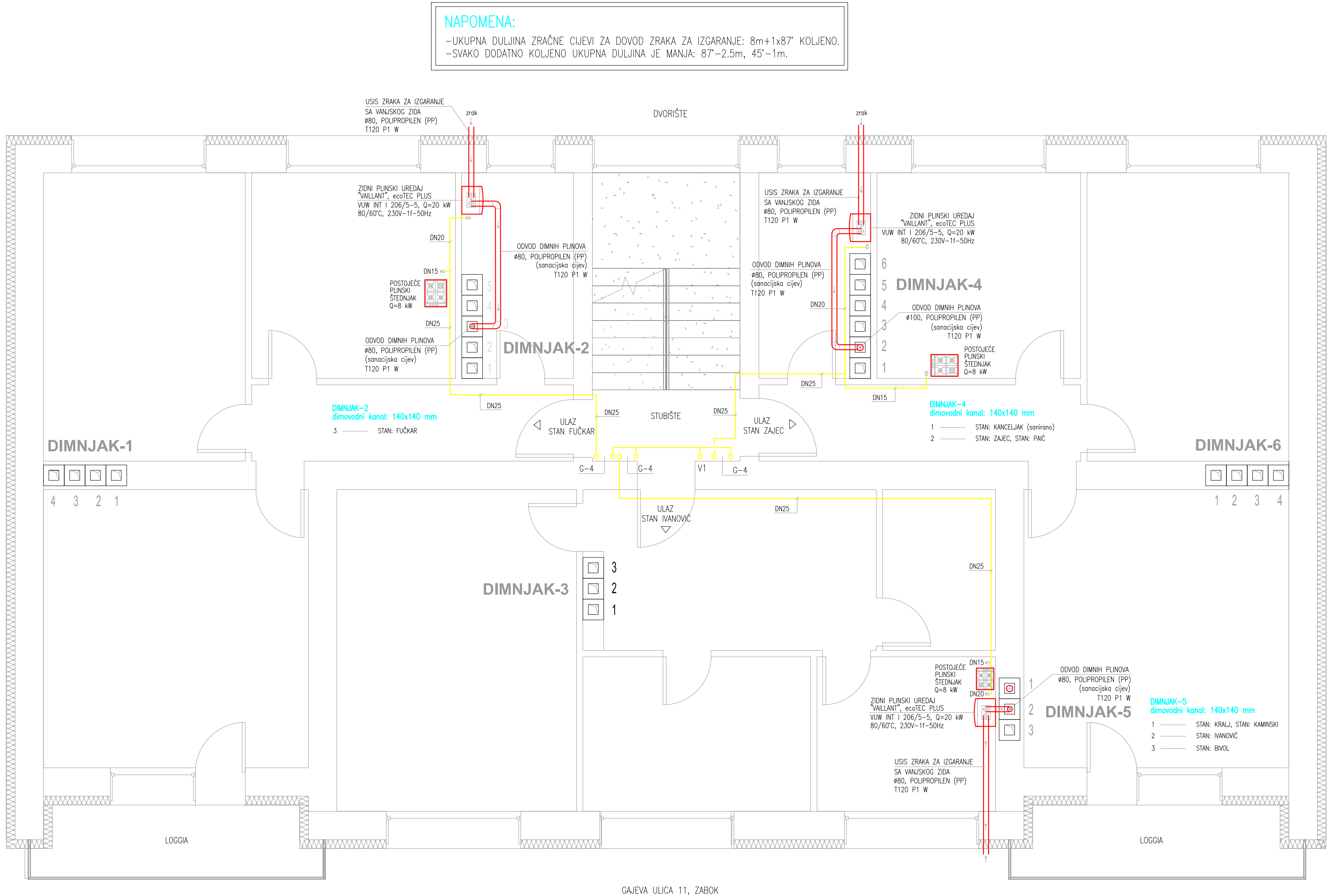
tel./fax.: 01/3319-365

mob.: 099/3319-365

e-mail: info@fluid-projekt.hr

web: www.fluid-projekt.hr

INVESTITOR	SUVLASNICI STAMBENE ZGRADE GAJEVA ULICA 11, 49210 ZABOK ZASTUPANI PO UPRAVITELJU: ARANEA OBRT OIB:26962991211, ORO TRG 2, 49243 OROSLAVLJE		
GRADEVINA	STAMBENA ZGRADA GAJEVA ULICA 11, 49210 ZABOK K.Č.BR. 6323/1, K.O. ZABOK		
FAZA PROJEKTA	IZVEDBENI PROJEKT		
SADRŽAJ	SITUACIJA		
GLAVNI PROJEKTANT			
PROJEKTANT	Franjo Polić, dipl.ing.stroj.		
PROJEKTANT SURADNIK	Matija Polić, ing.stroj.		
DIREKTOR	Franjo Polić, dipl.ing.stroj.		
DATUM: 05.2022.	T.D. 651/22	MJ. 1:1000	LIST BR.1

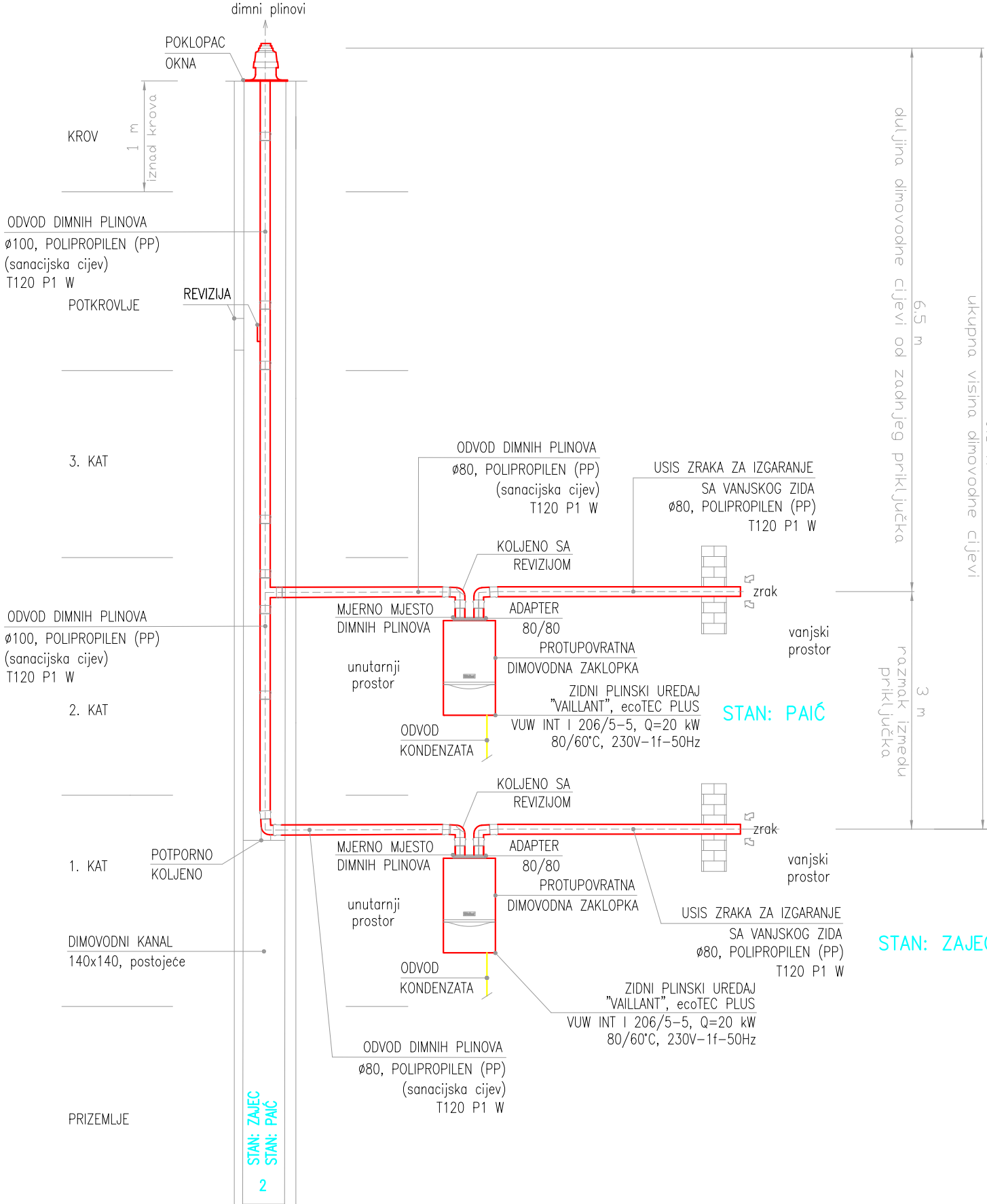


NAPOMENA:

- UKUPNA DULJINA ZRAČNE CIJEVI ZA DOVOD ZRAKA ZA IZGARANJE: 8m+1x87" KOLJENO.
- SVAKO DODATNO KOLJENO UKUPNA DULJINA JE MANJA: 87"–2.5m, 45"–1m.

HEMA DIMNJAKA–4, HRN EN 13384–2, DIMOVODNI KANAL: 2, STAN: ZAJEC, STAN: PAIĆ

DIMOVODNI KANAL: 140x140 mm, svestrana veza sa građevinom, postojeće
DIMOVODNA CIJEV, ø100 mm, PP, sanacijska cijev, T120 P1 W, projektirano

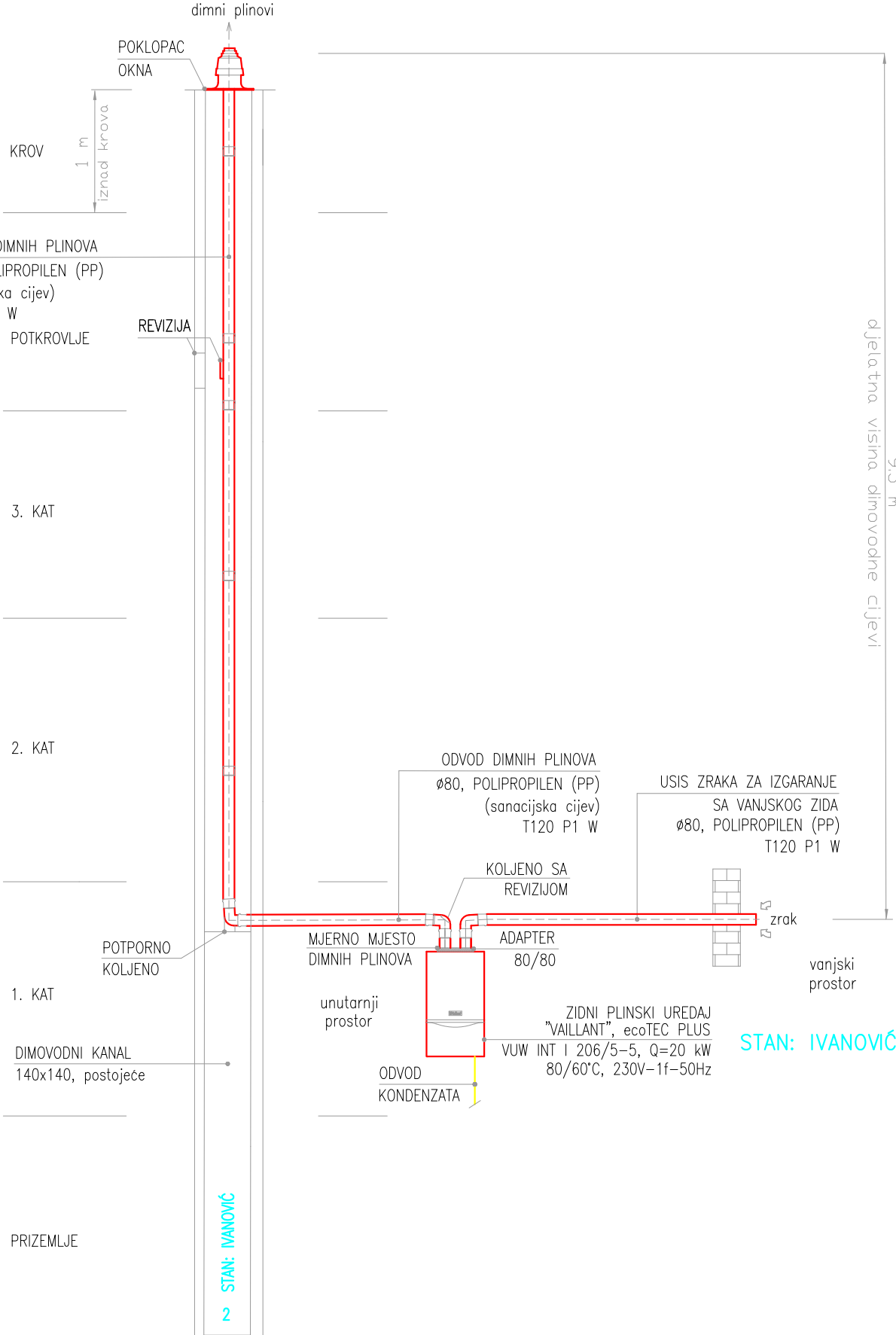


STAN: PAIĆ

STAN: ZAJEC

HEMA DIMNJAKA–5, HRN EN 13384–1, DIMOVODNI KANAL: 2, STAN: IVANOVIĆ

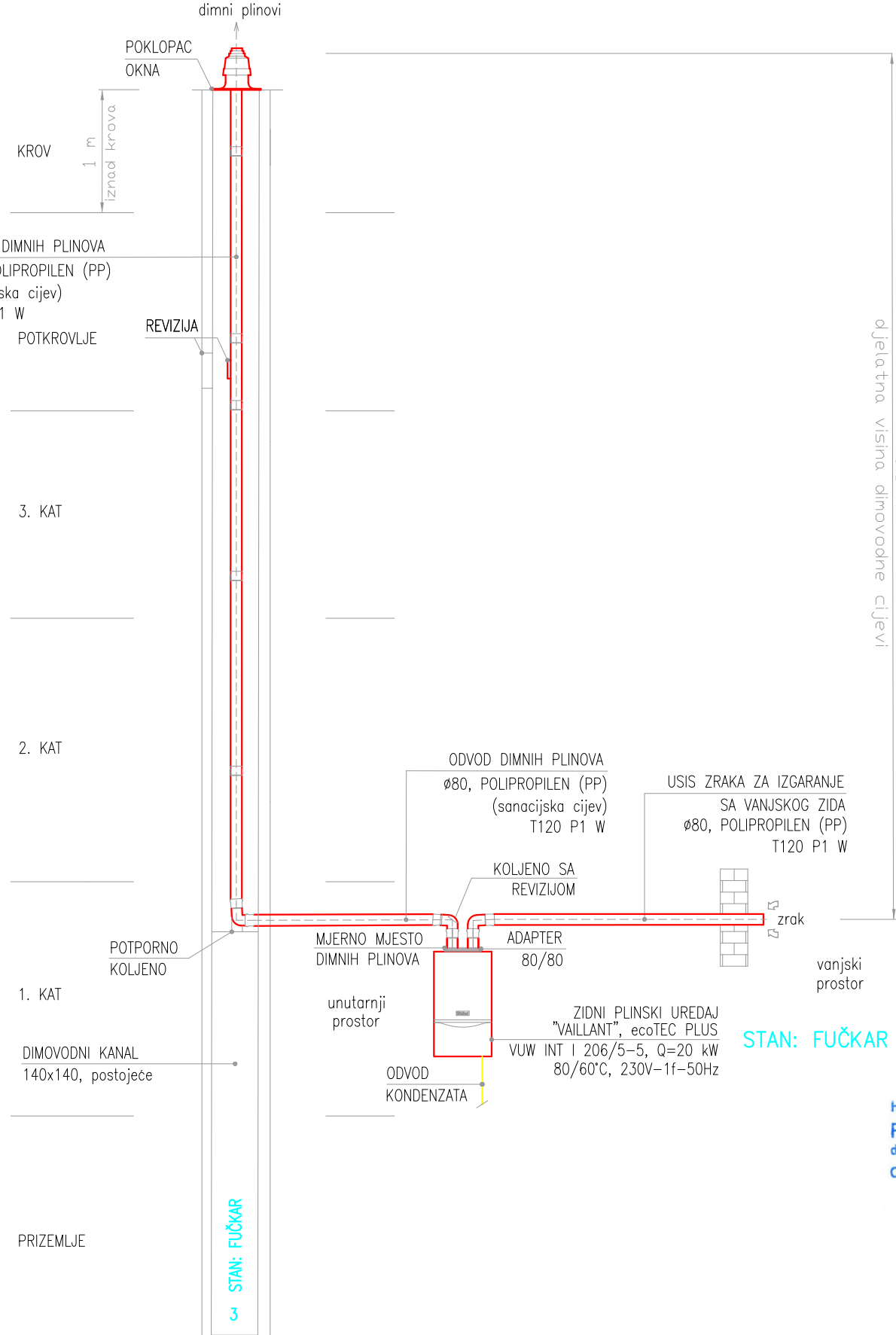
DIMOVODNI KANAL: 140x140 mm, svestrana veza sa građevinom, postojeće
DIMOVODNA CIJEV, ø80 mm, PP, sanacijska cijev, T120 P1 W, projektirano



STAN: IVANOVIĆ

HEMA DIMNJAKA–2, HRN EN 13384–1, DIMOVODNI KANAL: 3, STAN: FUČKAR

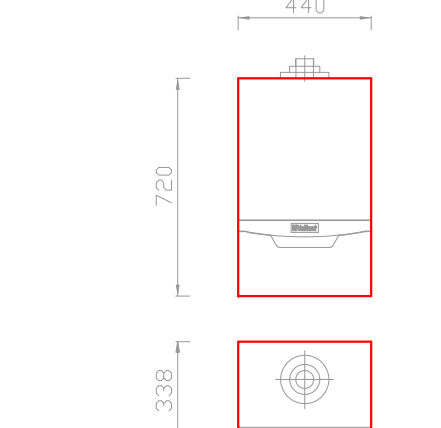
DIMOVODNI KANAL: 140x140 mm, svestrana veza sa građevinom, postojeće
DIMOVODNA CIJEV, ø80 mm, PP, sanacijska cijev, T120 P1 W, projektirano



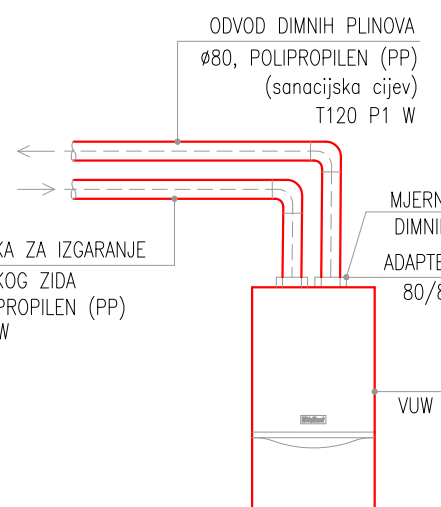
STAN: FUČKAR

TLOCRT 1. KATA

ZIDNI PLINSKI UREDAJ, M 1:25
"VAILLANT", ecoTEC PLUS
VUW INT I 206/5–5, Q=20 kW
80/60°C, 230V–1f–50Hz



DETALJ UGRADNJE DIMOVODNE I ZRAČNE CIJEVI, ø80, PP, M –



LEGENDA:

- CJEVOD PLINA, postojeće
- G–4 — PLINOMJER

NAPOMENA: GRAĐEVINSKE PODLOGE SLUŽE ZA PRIKAZ STROJARSKE OPREME I NESMUJU SE KORISTITI U DRUGE SVRHE!

FLUID-projekt d.o.o. 10290 Zaprešić, A.Senec 88		tel./fax.: 01/3319–365 mob.: 099/3319–365 e-mail: info@fluid-projekt.hr web: www.fluid-projekt.hr
INVESTITOR	SUKASNICI STAMBENE ZGRADE GAJEVA ULICA 11, 49210 ZABOK ZASTUPANI PO UPRAVITELJU: ARANEA OBRT OIB:26562991211, ORO TRG 2, 49243 GROSJAVLJE	
GRAĐEVINA	STAMBENA ZGRADA GAJEVA ULICA 11, 49210 ZABOK K.C.BR. 8323/1, K.O. ZABOK	
FAZA PROJEKTA	IZVEDBENI PROJEKT	
SADRŽAJ	DISPOZICIJA SANACIJE DIMNJAKA	
GLAVNI PROJEKTANT	Franjo Polić, dipl.ing.stroj.	
PROJEKTANT	Franjo Polić, dipl.ing.stroj.	
PROJEKTANT SURADNIK	Marija Polić, ing.stroj.	
DIREKTOR	Franjo Polić, dipl.ing.stroj.	
DATUM: 05.2022.	T.D. 651/22	MJ. 1:50
		LIST BR.3

NAPOMENA:

- REVIZIJSKI OTVOR NA KOLJENU KOD ZIDNOG PLINSKOG UREDAJA.
- REVIZIJSKI OTVOR NA RAVNOM DIJELU U POTKROVLJU.

NAPOMENA:

- NA CJEVODOV GRUJANJA ISPRED ZIDNOG PLINSKOG UREDAJA POTREBNO JE UGRADITI MAGNETNI HVATAČ NEČISTOĆA.
- NA IZLAZU KONDENZATA IZ ZIDNOG PLINSKOG UREDAJA POTREBNO JE UGRADITI TZV. "VALJAK" NEUTRALIZATOR KONDENZATA.

NAPOMENA:

- PRILIKOM IZVOĐENJA INSTALACIJE PREDVIDJETI ODVOD KONDENZATA SA ZIDNOG PLINSKOG UREDAJA.

NAPOMENA:

- INSTALACIJA NEMJERENOG I MJERENOG PLINA JE POSTOJEĆA.

NAPOMENA:

- ZIDNI PLINSKI UREDAJ NE SMUJE BITI INSTALIRAN U PROSTORUJI TAKO DA JE IZLOŽEN PRISKANJEM VODE (npr. iznad kade ili tuš kabine).

NAPOMENA:

- POTREBNO JE OBAVITI PREGLED I IZDAVANJE PISANOG UVJERENJA O ISPRAVNOSTI IZVEDENE DIMOVODNE I ZRAČNE CIJEVI (TZV. DIMNJAČARSKI STRUČNI NALAZ) OD STRANE OVLAŠTENOG PODRUČNOG DIMNJAČARA.

NAPOMENA:

–UKUPNA DULJINA ZRAČNE CIJEVI ZA DOVOD ZRAKA ZA IZGARANJE: 8m+1x87" KOLJENO.
–SVAKO DODATNO KOLJENO UKUPNA DULJINA JE MANJA: 87–2.5m, 45'–1m.

DVORIŠTE

zrak

USIS ZRAKA ZA IZGARANJE
SA VANJSKOG ZIDA
Ø80, POLIPROPILEN (PP)
T120 P1 W

ODVOD DIMNIH PLINOVA
Ø80, POLIPROPILEN (PP)
(sanacijska cijev)
T120 P1 W

DIMNJAK-4

DIMNJAK-4
dimovodni kanal: 140x140 mm
1 STAN: KANCELJAK (osnovno)
2 STAN: ZAJEC, STAN: PAIĆ

ODVOD DIMNIH PLINOVA
Ø100, POLIPROPILEN (PP)
(sanacijska cijev)
T120 P1 W

DIMNJAK-2

DIMNJAK-2
dimovodni kanal: 140x140 mm
3 STAN: FUČKAR

NAPOMENA: STAN JAZBEC NIJE PREDMET ZAHVATA
(ne koristi plinsku instalaciju)

DIMNJAK-1

4 3 2 1

DIMNJAK-3

3
2
1

DIMNJAK-6

1 2 3 4

DIMNJAK-5

DIMNJAK-5
dimovodni kanal: 140x140 mm
1 STAN: KRALJ, STAN: KAMINSKI
2 STAN: IVANOVIĆ
3 STAN: BIVOL

ODVOD DIMNIH PLINOVA
Ø80, POLIPROPILEN (PP)
(sanacijska cijev)
T120 P1 W

ODVOD DIMNIH PLINOVA
Ø80, POLIPROPILEN (PP)
(sanacijska cijev)
T120 P1 W

ZIDNI PLINSKI UREDAJ
"VAILLANT", ecoTEC PLUS
VUW INT I 206/5–5, Q=20 kW
80/60°C, 230V–11–50Hz

USIS ZRAKA ZA IZGARANJE
SA VANJSKOG ZIDA
Ø80, POLIPROPILEN (PP)
T120 P1 W

GAJEVA ULICA 11, ZABOK

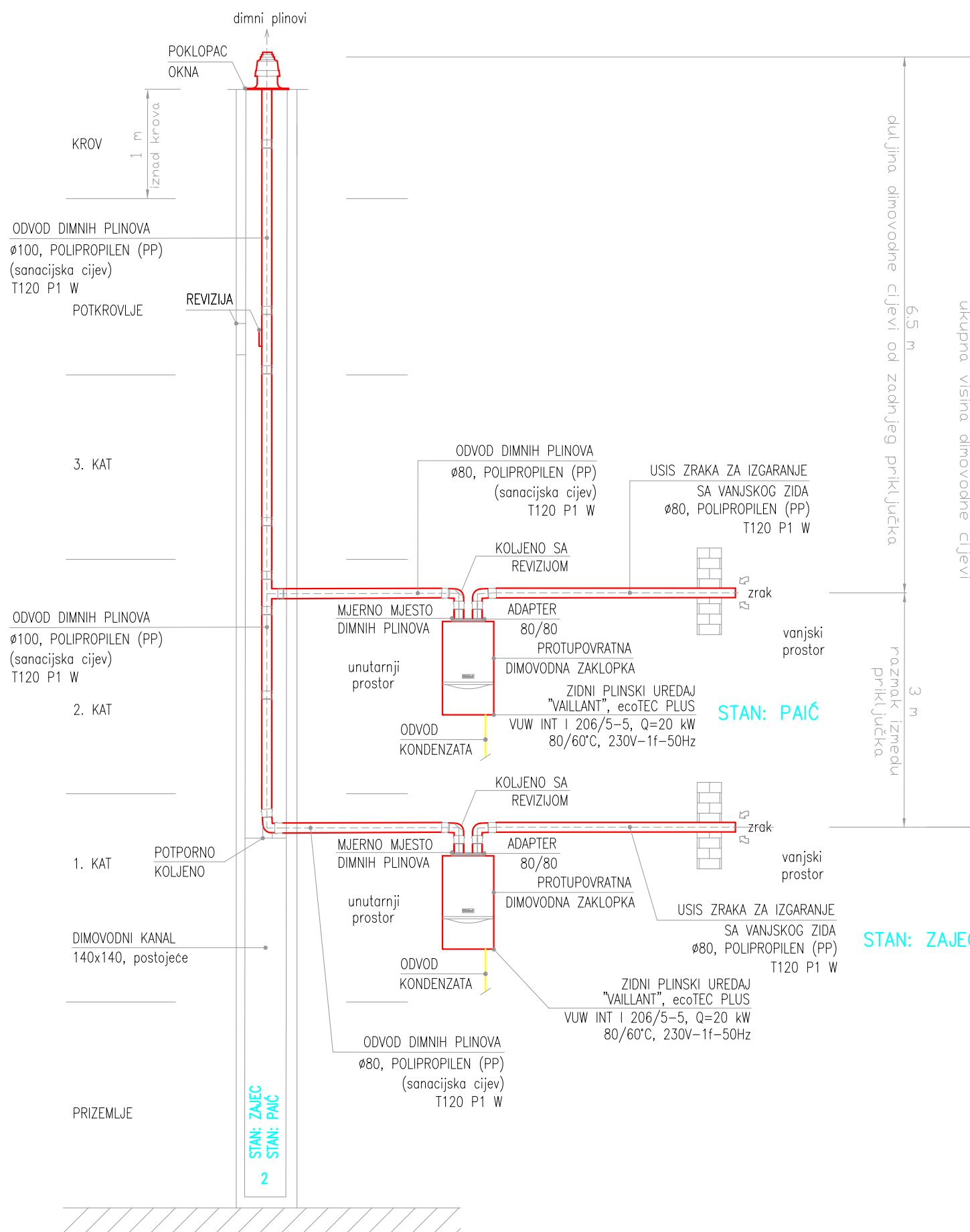
NAPOMENA:

–UKUPNA DULJINA ZRAČNE CIJEVI ZA DOVOD ZRAKA ZA IZGARANJE: 8m+1x87" KOLJENO.
–SVAKO DODATNO KOLJENO UKUPNA DULJINA JE MANJA: 87–2.5m, 45'–1m.

HEMA DIMNJAKA–4, HRN EN 13384–2, DIMOVODNI KANAL: 2, STAN: ZAJEC, STAN: PAIĆ

DIMOVODNI KANAL: 140x140 mm, svestrana veza sa građevinom, postojeće

DIMOVODNA CIJEV, Ø100 mm, PP, sanacijska cijev, T120 P1 W, projektirano



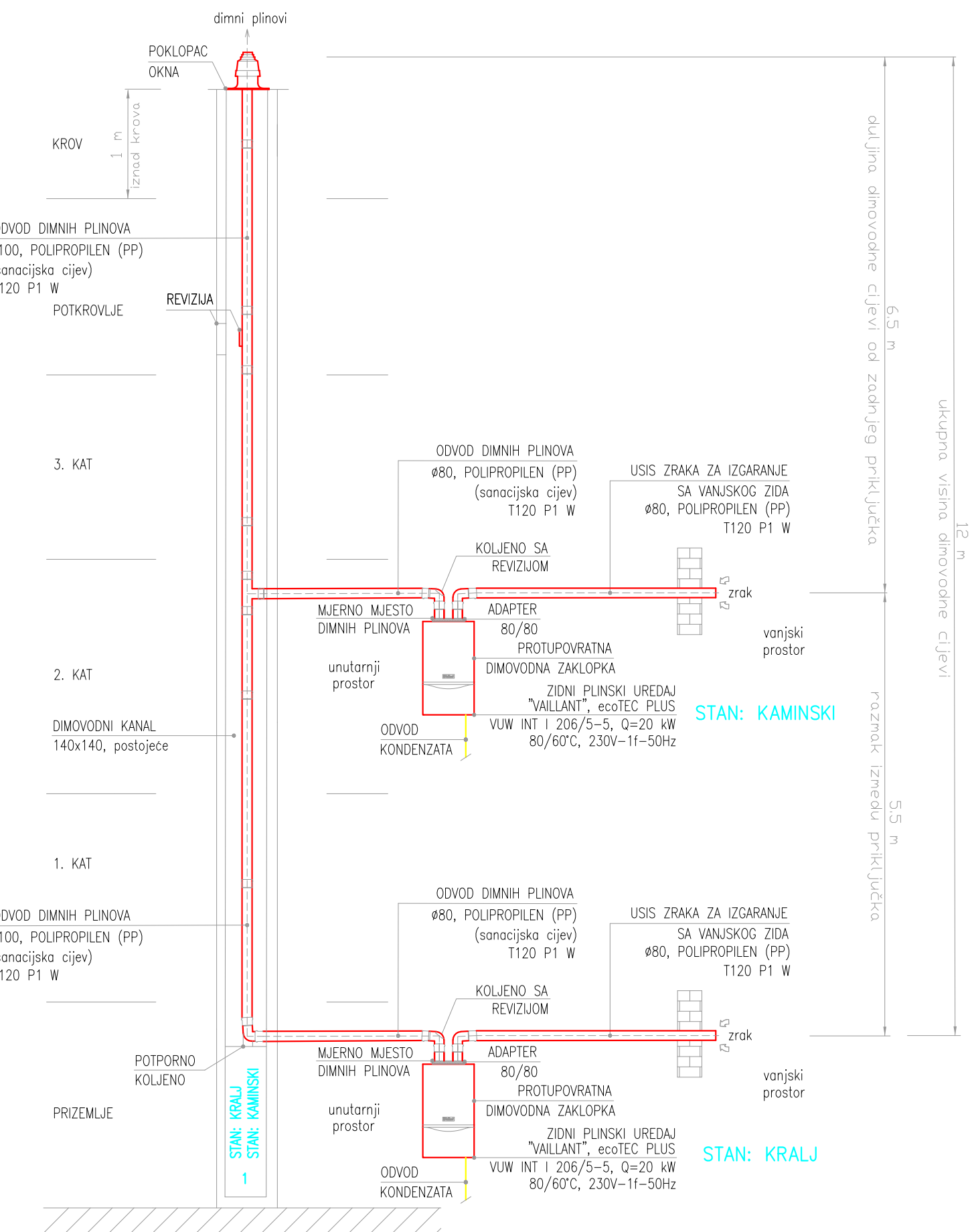
STAN: PAIĆ

STAN: ZAJEC

HEMA DIMNJAKA–5, HRN EN 13384–2, DIMOVODNI KANAL: 1, STAN: KRALJ, STAN: KAMINSKI

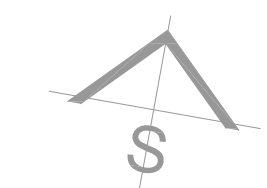
DIMOVODNI KANAL: 140x140 mm, svestrana veza sa građevinom, postojeće

DIMOVODNA CIJEV, Ø100 mm, PP, sanacijska cijev, T120 P1 W, projektirano



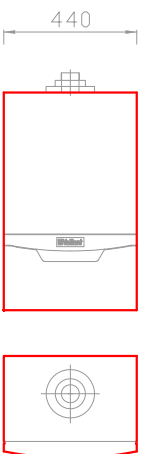
STAN: KAMINSKI

STAN: KRALJ

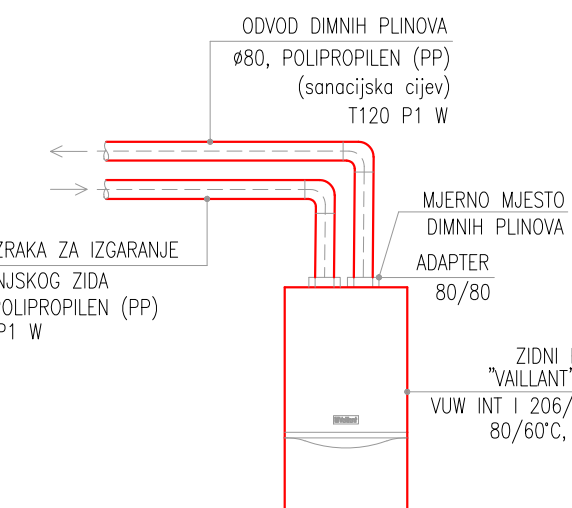


TLOCRT 2. KATA

ZIDNI PLINSKI UREDAJ, M 1:25
"VAILLANT", ecoTEC PLUS
VUW INT I 206/5–5
Q=20 kW, 80/60°C
230V–11–50Hz



DETALJ UGRADNJE DIMOVODNE I ZRAČNE CIJEVI, Ø80, PP, M –



Hrvatska komora inženjera strojarstva
Franjo Polić
dipl. ing. stroj.
Ovlašteni inženjer strojarstva



LEGENDA:

— CJEVOVOD PLINA, postojeće

G–4 — PLINOMJER

NAPOMENA: GRAĐEVINSKE PODLOGE SLUŽE ZA PRIKAZ STROJARSKE
OPREME I NEMAJU SE KORISTITI U DRUGE SVRHE!

INVESTITOR		SUVLASNICI STAMBENE ZGRADE GAJEVA ULICA 11, 49210 ZABOK ZASTUPANI PO UPRAVITELJU: ARANEJA OBRT OIB:26862991211, ORO TRG 2, 49243 GROSJAVLJE	
GRADEVINA		STAMBENA ZGRADA GAJEVA ULICA 11, 49210 ZABOK K.C.BR. 6323/1, K.O. ZABOK	
FAZA PROJEKTA		IZVEDBENI PROJEKT	
SADRŽAJ		DISPOZICIJA SANACIJE DIMNJAKA	
GLAVNI PROJEKTANT		Franjo Polić, dipl.ing.stroj.	
PROJEKTANT		Matija Polić, ing.stroj.	
PROJEKTANT SURADNIK		Matija Polić, ing.stroj.	
DIREKTOR		Franjo Polić, dipl.ing.stroj.	
DATUM: 05.2022.		T.D. 651/22	MJ. 1:50 LIST BR.4

NAPOMENA:

–REVIZIJSKI OTVOR NA KOLJENU KOD ZIDNOG PLINSKOG UREDAJA.
–REVIZIJSKI OTVOR NA RAVNOM DIJELU U POTKROVLJU.

NAPOMENA:

–NA CJEVOVOD GRUJANJA ISPRED ZIDNOG PLINSKOG UREDAJA
POTREBNO JE UGRADITI MAGNETNI HVATAČ NEČISTOĆA.
–NA IZLAZU KONDENZATA IZ ZIDNOG PLINSKOG UREDAJA POTREBNO
JE UGRADITI Tzv. "VALJAK" NEUTRALIZATOR KONDENZATA.

NAPOMENA:

–PRILIKOM IZVOĐENJA INSTALACIJE PREDVIDJETI ODVOD
KONDENZATA SA ZIDNOG PLINSKOG UREDAJA.

NAPOMENA:

–INSTALACIJA NEJMERENOG I MJERENOG PLINA JE POSTOJEĆA.

NAPOMENA:

–ZIDNI PLINSKI UREDAJ NE SMJE BITI INSTALIRAN U PROSTORUJI TAKO DA JE
IZLOŽEN PRISKANJEM VODE (npr. iznad kade ili tuš kabine).

NAPOMENA:

–POTREBNO JE OBAVITI PREGLED I IZDAVANJE PISANOG UVJERENJA O ISPRAVNOSTI
IZVEDENE DIMOVODNE I ZRAČNE CIJEVI (Tzv. DIMNJAČARSKI STRUČNI NALAZ)
OD STRANE OVLAŠTENOG PODRUČNOG DIMNJAČARA.

