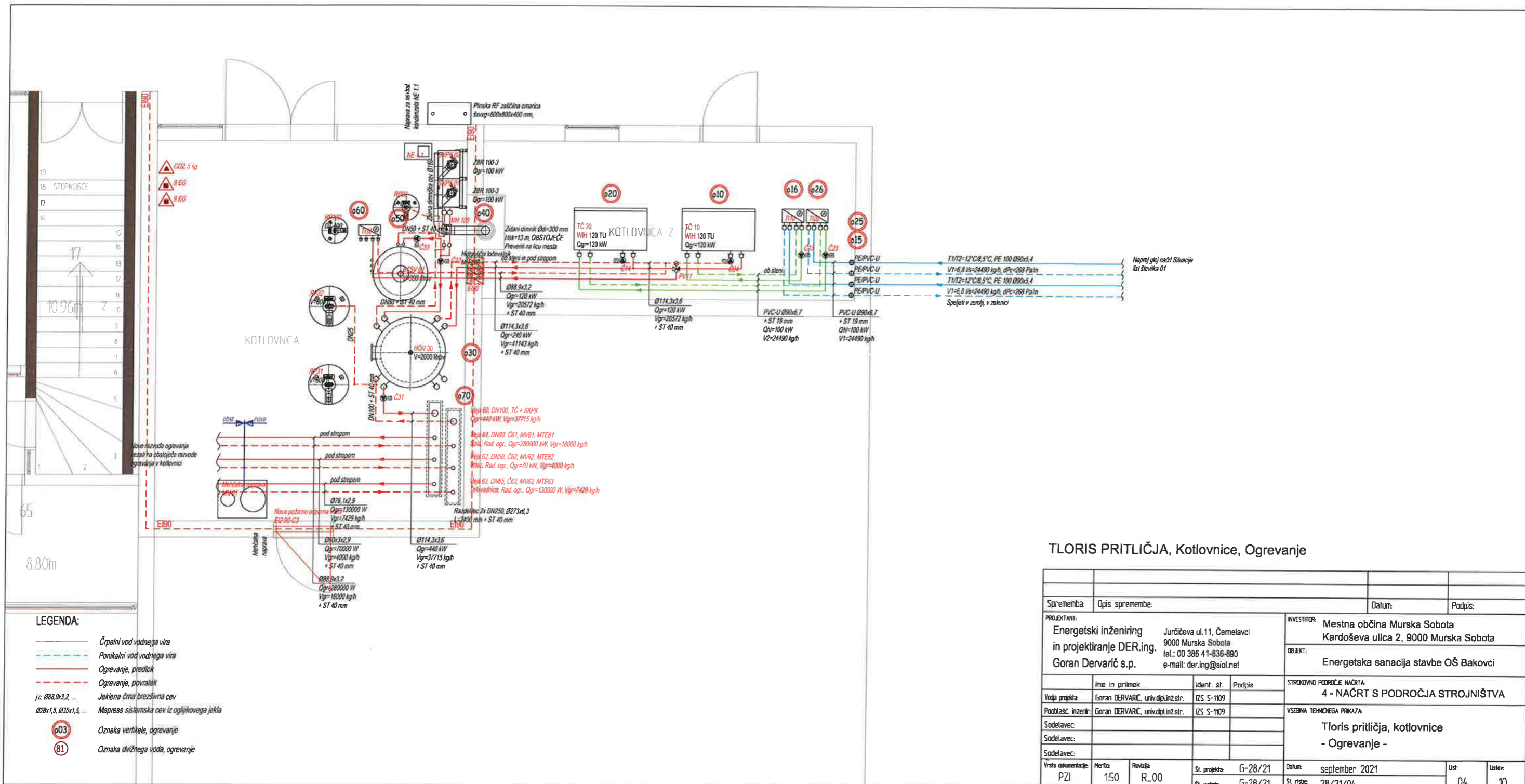


TLORIS PRITLIČJA, Kotlovnice, Postavitev opreme v kotlovnici

Sprememba:		Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
<b>PROJEKTANT:</b> Energetski inženiring in projektiranje DER.ing. Goran Dervarič s.p.				Jurčičeva ul.11, Černetavci 9000 Murska Sobota tel.: 00 386 4 1-836-880 e-mail: der.ing@siol.net		<b>INVESTITOR:</b> Mestna občina Murska Sobota Kardoševa ulica 2, 9000 Murska Sobota	
				<b>OBJEKT:</b> Energetska sanacija stavbe OŠ Bakovci			
Ime in priimek		Identif. št.		Podpis		STROKOVNO PODROČJE NACRTA:	
Vodja projekta		Goran DERVARIČ, univ.dipl.inž.str.		IZS S-1109		4 - NACRT S PODROČJA STROJNIŠTVA	
Pooblaščen inženir		Goran DERVARIČ, univ.dipl.inž.str.		IZS S-1109		VSEBINA TEHNIŠKEGA PRIKAZA	
Sodelavec:						Tloris pritličja, kotlovnice	
Sodelavec:						- Postavitev opreme v kotlovnici -	
Sodelavec:							
Vrsta dokumentacije		Merilo		Revizija		Datum	
PZI		150		R_00		september 2021	
		St. projekta		G-28/21		St. risbe	
		St. nacrt		G-28/21		28/21/02	
		Lst:		02		Lstov:	
						10	

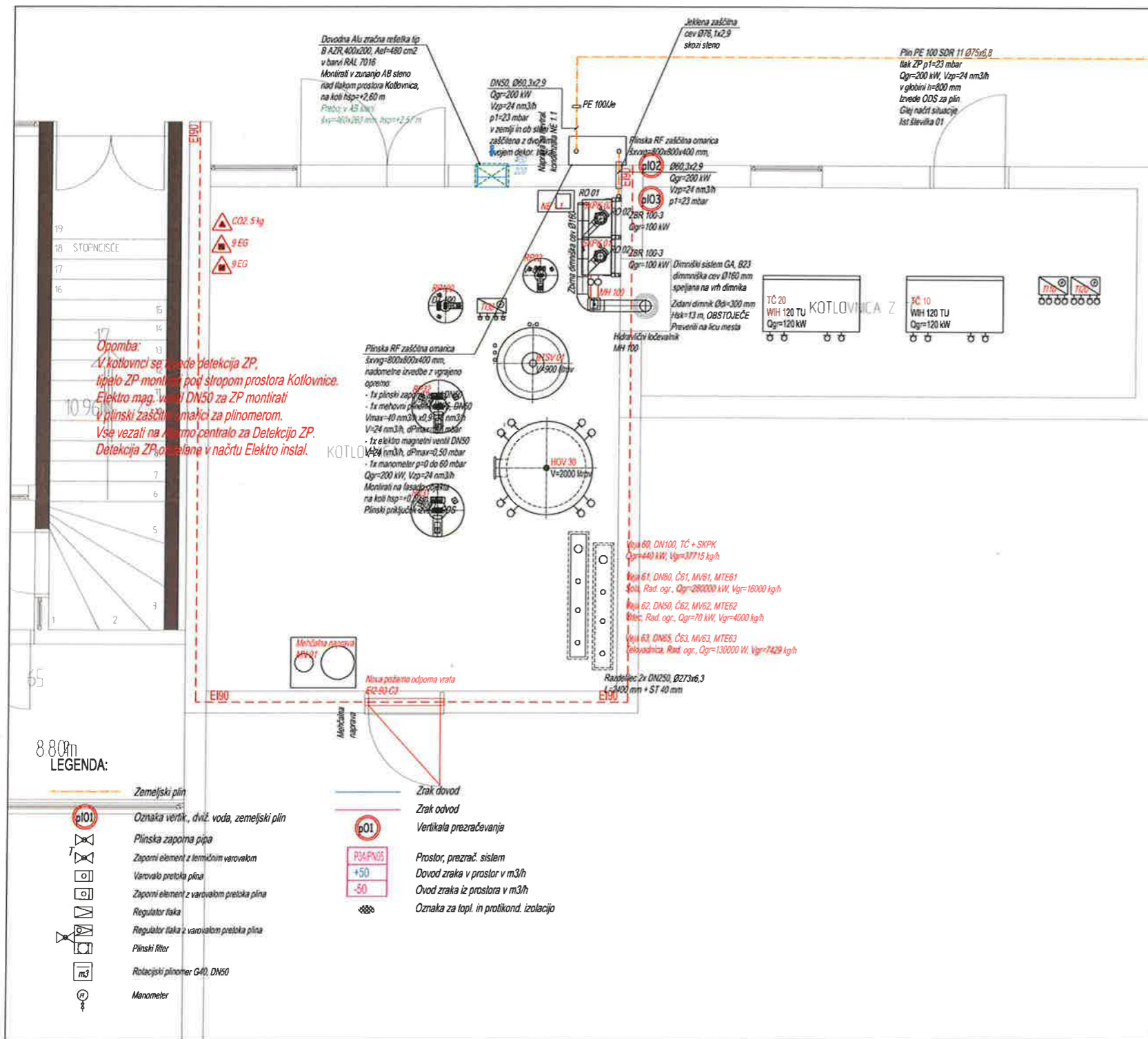




TLORIS PRITLIČJA, Kotlovnice, Ogrevanje

Sprememba:		Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
PROJEKTANT: Energetski inženiring in projektiranje DER.ing. Goran Dervarič s.p.				JURČIČEVA UL. 11, ČEMELAVCI 9000 MURSKA SOBOTA TEL.: 00 386 4 1-836-890 E-MAIL: der.ing@siol.net			
INVESTITOR: Mestna občina Murska Sobota Karlovska ulica 2, 9000 Murska Sobota				OBJEKT: Energetska sanacija stavbe OŠ Bakovci			
VODJA PROJEKTA: Goran Dervarič, univ.dipl.inž.str.				STROKOVNO PODROČJE NAČRTA: 4 - NAČRT S PODROČJA STROJNIŠTVA			
SODELAVEC: Goran Dervarič, univ.dipl.inž.str.				VSEBINA TEHNIČNEGA POKAZA: Tloris pritličja, kotlovnice - Ogrevanje -			
Vrsta dokumentacije:	Merilo:	Revizija:	St. projekta:	Datum:	List:	Lestov:	
PZI	150	R_00	G-28/21	september 2021	04	10	
			St. načrta:	St. risbe:			
			G-28/21	28/21/04			

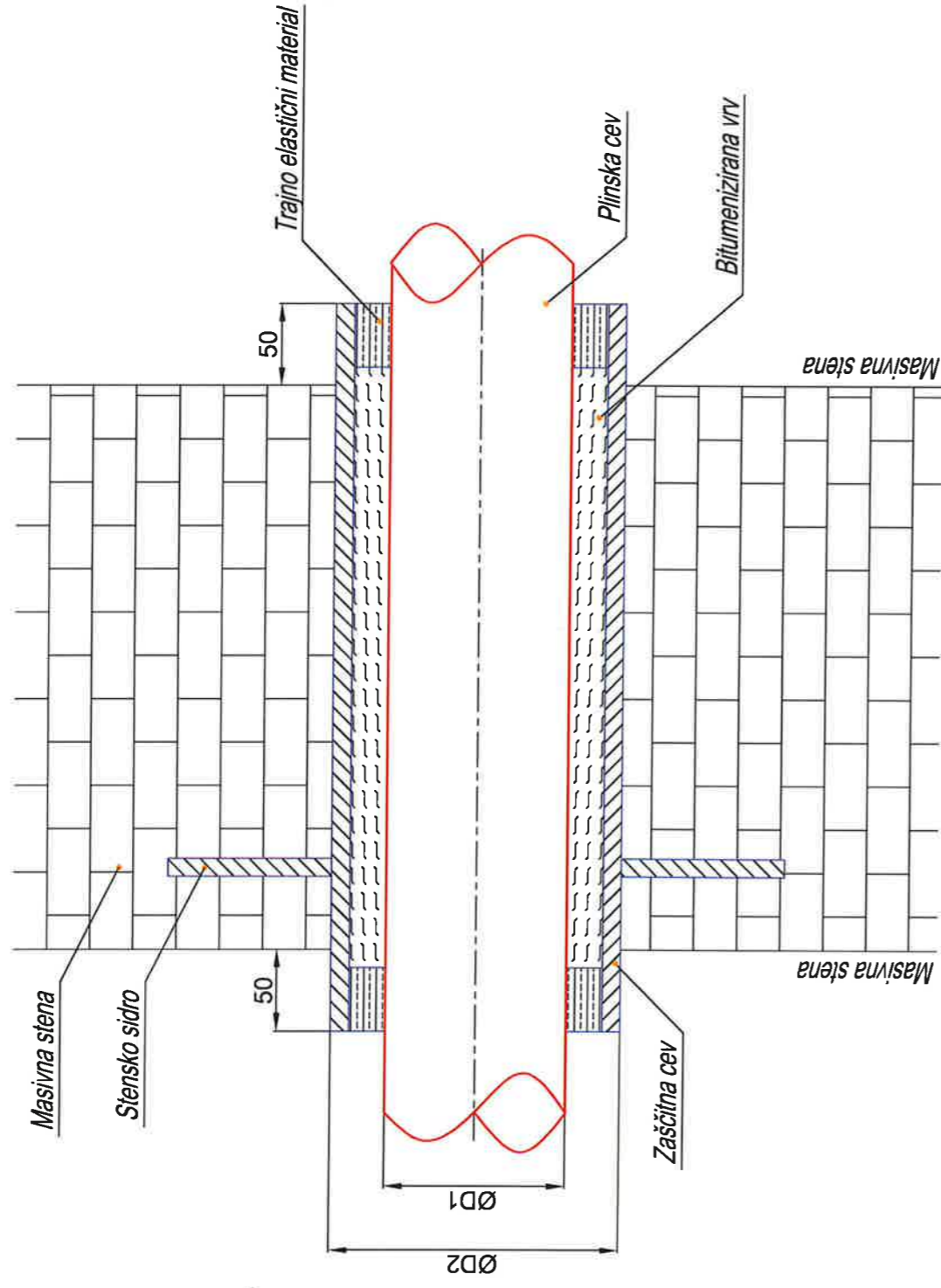




### TLORIS PRITLIČJA, Kotlovnice, Prezračevanja in plin

Sprememba:		Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
PROJEKTANT: <b>Energetski inženiring in projektiranje DER.ing.</b> Goran Dervarič s.p.				Jurčičeva ul.11, Černelavci 9000 Murska Sobota tel.: 00 386 41-836-890 e-mail: der.ing@siol.net		INVESTITOR: <b>Mestna občina Murska Sobota</b> Kardoševa ulica 2, 9000 Murska Sobota	
Vredja projekta: Goran DERVARIC, univ.dipl.inž.str. IZS S-1109 Podpislac inženir: Goran DERVARIC, univ.dipl.inž.str. IZS S-1109				OBLJEKT: <b>Energetska sanacija stavbe OŠ Bakovci</b>			
Sodelavec: Sodelavec:				STROKOVNO PODROČJE NAČRTA: <b>4 - NAČRT S PODROČJA STROJNIŠTVA</b>			
Vredja dokumentacije: PZI Merilo: 150 Revizija: R_00				VSEBINA TEHNIŠKEGA PRIKAZA: <b>Tloris pritličja, kotlovnice - Prezračevanja in plin -</b>			
St. projekta: G-28/21		St. risbe: G-28/21		Datum: september 2021		List: 06	
St. risbe: 28/21/06						List: 10	





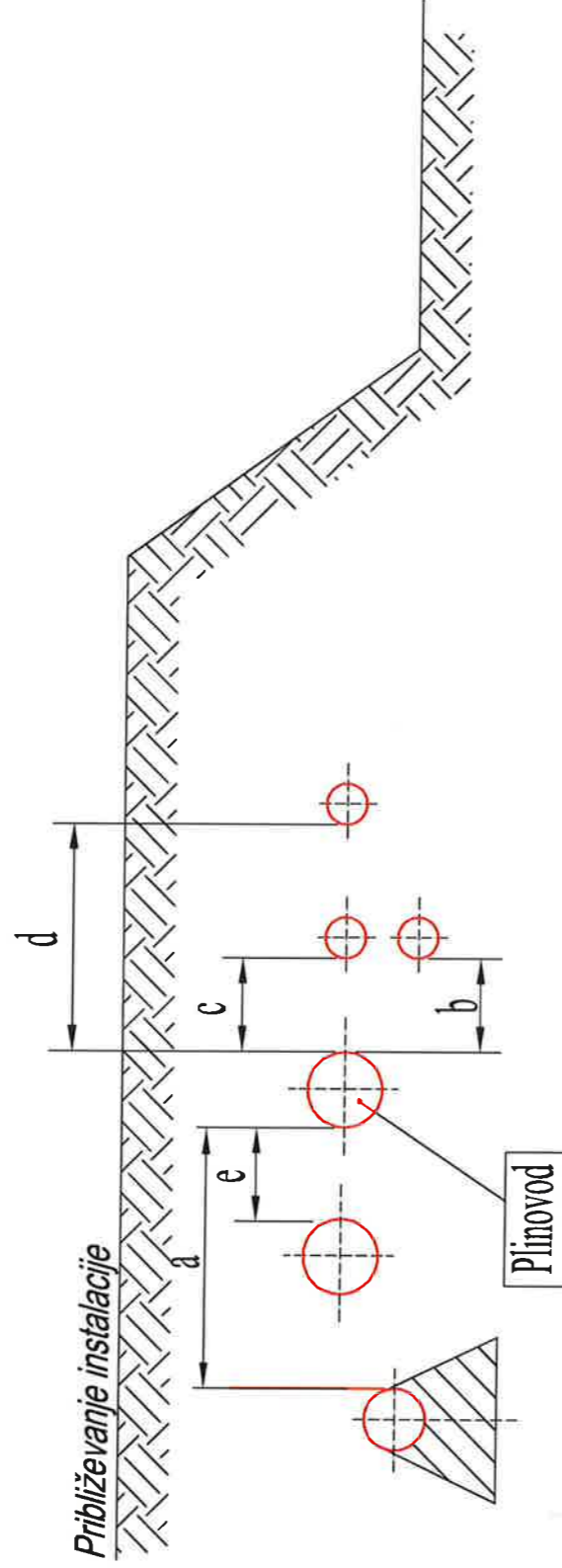
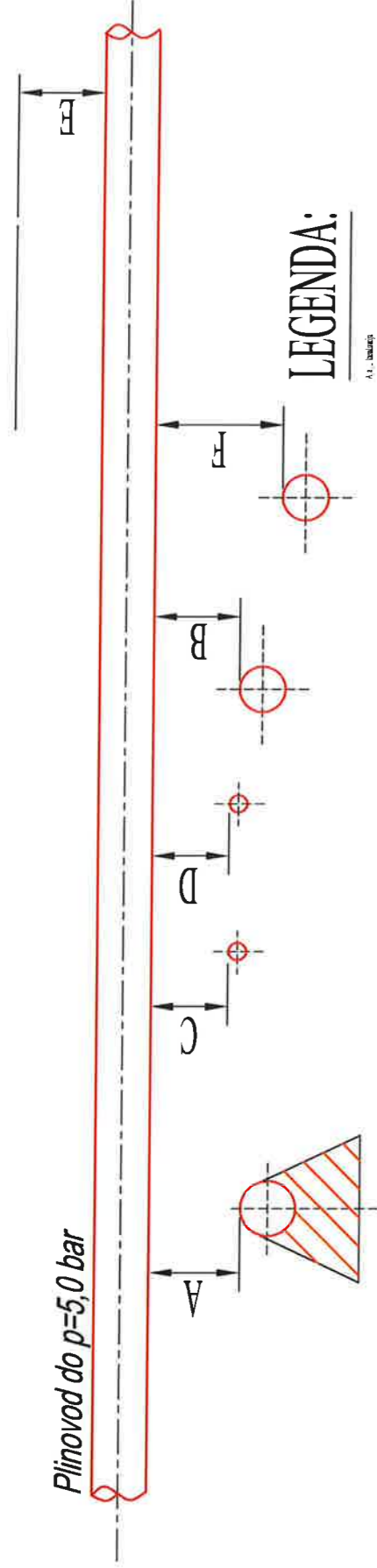
ØD1[mm]	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
ØD2[mm]	40	40	40	50	65	65	100	100	150	150	200	250	300

## DETALJ PREBOJA PLINSKE CEVI SKOZI STENO, Zemeljski plin

Sprememba:	Opis spremembe:		Datum:	Podpis:
PROJEKTANT:	INVESTITOR: <b>Mestna občina Murska Sobota</b> Kardoševa ulica 2, 9000 Murska Sobota OBJEKT: <b>Energetska sanacija stavbe OŠ Bakovci</b>			
<b>Energetski inženiring</b> Jurčičeva ul.11, Černelavci 9000 Murska Sobota tel.: 00 386 41-836-890 e-mail: der.ing@siol.net <b>Goran Dervarič s.p.</b>	Ime in priimek	Ident. št.	Podpis	STROKOVNO PODROČJE NAČRTA: <b>4 - NAČRT S PODROČJA STROJNIŠTVA</b>
Vodja projekta:	Goran DERVARIČ, univ.dipl.inž.str.	IZS S-1109		VSEBINA TEHNIČNEGA PRIKAZA: <b>Detalji preboja plinske cevi skozi steno</b> <b>- Plin -</b>
Podobašč. inženir:	Goran DERVARIČ, univ.dipl.inž.str.	IZS S-1109		
Sodelavec:				
Sodelavec:				
Sodelavec:				
Vrsta dokumentacije: PZI	Merilo: 1:1	Revizija: R_00	Datum: september 2021	Št. risbe: 28/21/08
			Št. projekta: G-28/21	List: 08
			Št. načrta: G-28/21	Listov: 10



Plinovod do  $p=5,0$  bar

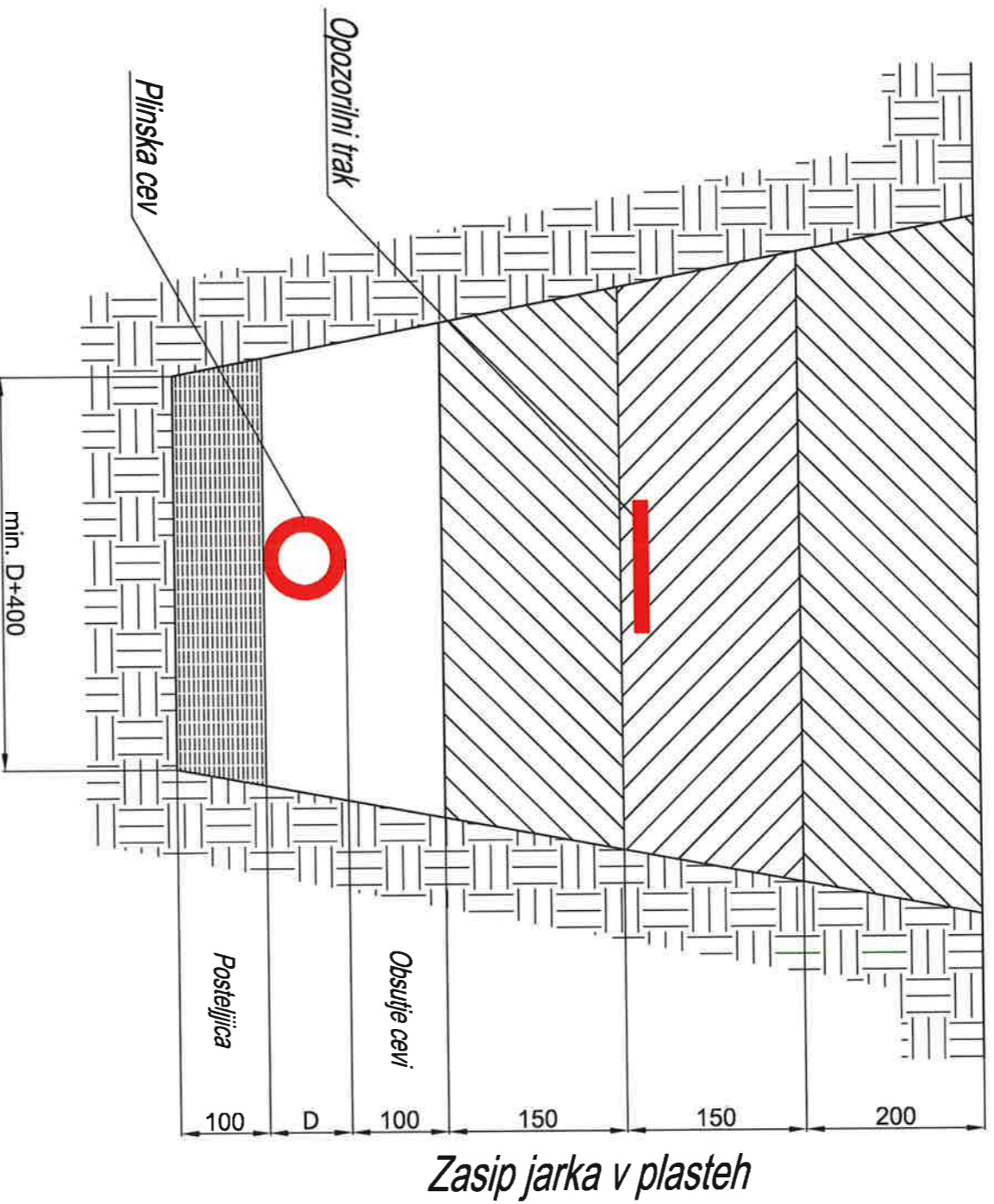


	Min. svetla razd. (m)	
	Križanje	Približevanje
Plinovod iz PE cevi do kanalizacije	A > 0,2	a > 0,5
Plinovod iz PE cevi do vodovoda	B > 0,2	b > 0,4
Plinovod do visokonapetostnih kablov	C > 0,2	c > 0,4
Plinovod do informacijskih kablov	D > 0,2	d > 0,4
Plinovodi med seboj	E > 0,2	e > 0,4

## DETAJL KRIŽANJA IN PRIBLIŽEVANJA INSTALACIJ, Zemeljski plin

Sprememba:	Opis spremembe:		Datum:	Podpis:
PROJEKTANT:	INVESTITOR: Mestna občina Murska Sobota Kardoševa ulica 2, 9000 Murska Sobota OBJEKT: Energetska sanacija stavbe OŠ Bakovci STROKOVNO PODROČJE NAČRTA: 4 - NAČRT S PODROČJA STROJNIŠTVA VSEBINA TEHNIČNEGA PRIKAZA:			
Vodja projekta:	Ime in priimek	Ident. št.	Podpis	
Poblaščenec:	Goran DERVARIČ, univ.dipl.inž.str.	IZS S-1109		
Sodelavec:	Goran DERVARIČ, univ.dipl.inž.str.	IZS S-1109		
Sodelavec:				
Sodelavec:				
Vrsta dokumentacije:	Merilo:	Revizija:	Datum:	Seznam:
PZI	1:/	R_00	september 2021	10
			St. risbe:	10
			St. nacrti:	10

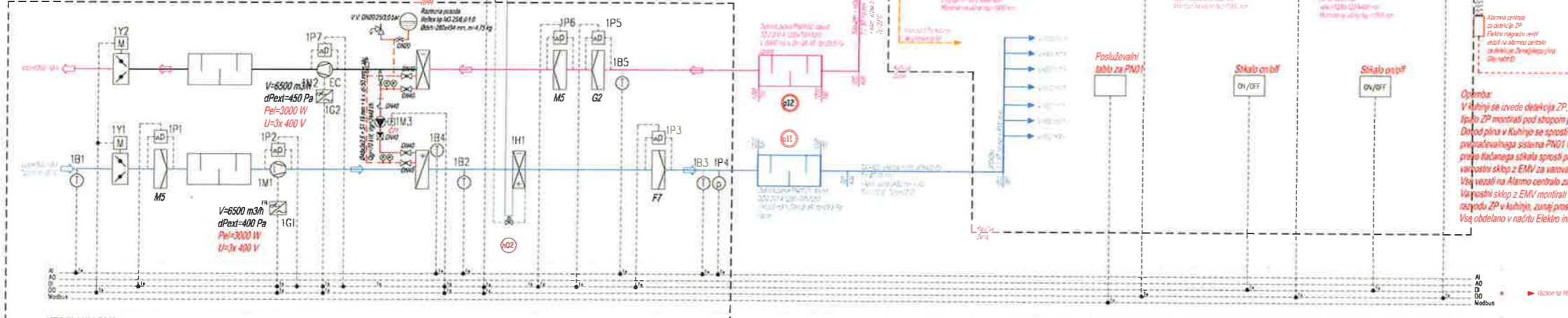
Detajl križanja in približevanja instalacij  
- Plin -



## DETALJ VGRADNJE PLINSKE CEVI V ZEMLJO, Zemeljski plin

Sprememba:		Opis spremembe:		Datum:		Podpis:	
<b>PROJEKTANT:</b> <b>Energetski inženiring</b> <b>in projektiranje DER.ing.</b> <b>Goran Dervarič s.p.</b> Jurčičeva ul. 11, Čermelavci 9000 Murska Sobota tel.: 00 386 41-836-890 e-mail: der.ing@siol.net				<b>INVESTITOR:</b> Mestna občina Murska Sobota Kardoševa ulica 2, 9000 Murska Sobota			
<b>OBJEKT:</b> Energetska sanacija stavbe Oš Bakovci				<b>STRUKOVNO PODROČJE NAČRTA:</b> 4 - NAČRT S PODROČJA STROJNIŠTVA			
<b>PROJEKT:</b> Detalj vgradnje plinske cevi v zemljo - Plin -				<b>VESEBNA TEHNIČNEGA PRIKAZA:</b>			
Ime in priimek		Ident. št.		Podpis			
Vodja projekta		Goran DERVARIČ, univ.dipl.inz.str.		ZS S-1109			
Probašč. inženir:		Goran DERVARIČ, univ.dipl.inz.str.		ZS S-1109			
Sodelavec:							
Sodelavec:							
Sodelavec:							
Vrsta dokumentacije		Merilo		Revizija		Št. projekta:	
PZI		1:/		R_00		G-28/21	
						Št. risbe:	
						28/21/09	
						Datum:	
						september 2021	
						Št. nacrtja:	
						G-28/21	
						Listi:	
						09	
						Listov:	
						10	

# Prezračevalna naprava PN01 Kuhinja, V=6500/6500 m<sup>3</sup>/h, dP=400/450 Pa



KRMILNIK PN01

- LEGENDA:**
- Zrak dovod
  - Zrak odvod
  - Vertikalno prezračevanje
  - Prezračevalni sistem
  - Dovod zraka v prostor v m<sup>3</sup>/h
  - Odvod zraka iz prostora v m<sup>3</sup>/h
  - Oznaka za topl. in pralifond. izolacijo

- LEGENDA elementov:**
- KROGLOVA VENTIL
  - LOVILEC NEČISTOT
  - VARNOVARNI VENTIL
  - PROTIPODRATNI VENTIL
  - PREV. OBTOKNA ČIPALKA (IP)
  - TERMOMETR
  - MANOMETR

**CI1 - OBTOKNA ČIPALKA, beherska**  
Dovodnik tip CI1 3.7  
V=2400 m<sup>3</sup>/h, dP=200 Pa, α=30 % EJA, galbi  
Premera: 40x4 ZREK 30.16

PN01 je projektirana kuhinja  
Fundirna Zivkova 129 Kichen + ENO Kichen  
villastil Dvorst 129 / Dvorst 129  
L.T.S-54P-GRH4.TF / FN17-EGC-VF-L-S4,  
Volum=6500 m<sup>3</sup>/h, dP=400 Pa  
Volum=6500 m<sup>3</sup>/h, dP=450 Pa  
T<sub>sp</sub>=22°C, T<sub>sp</sub>=22°C, Q<sub>gr</sub>=21.3 kW  
Q<sub>gr</sub>=21.3 kW, T<sub>sp</sub>=22°C, Q<sub>gr</sub>=21.3 kW  
D<sub>gr</sub>, Q<sub>gr</sub>=21.300 W, Q<sub>gr</sub>=21.300 W  
d<sub>gr</sub>=4750x1200x200 mm, m=198 kg  
Premera: 40x4 ZREK 30.16  
Montirati na A0 lakno ploščo debel=750x2000 mm in  
na razdalji 10 mm od stenah vrste črtn. Ispisih profilov  
debel=650x160x400 mm, h=400 mm nad tlenom  
Montirati po navodih proizvajalca opreme.

Varnostni sklop za varovanje plinskih trošil v kuhinji za zmanjšanje plin sestavljen iz:  
dvojnega elek. mag. ventila DMV-D  
tipovske, avtomat. sig. sklopa  
Montirati na steno prostora  
za Q<sub>gr</sub>=21.3 kW, V<sub>gr</sub>=30 m<sup>3</sup>/h  
dimenzije DN25, d<sub>gr</sub>=40 mm, 3. vrsta  
el. mag. ventila v skladu s tabelo  
V<sub>gr</sub> in d<sub>gr</sub> v skladu s tabelo, avtomat.  
in alarmna centrala za detekcijo ZP  
Lokacija sklopa na bio-mesta

Varnostni sklop za varovanje plinskih trošil v kuhinji za zmanjšanje plin sestavljen iz:  
dvojnega elek. mag. ventila DMV-D  
tipovske, avtomat. sig. sklopa  
Montirati na steno prostora  
za Q<sub>gr</sub>=21.3 kW, V<sub>gr</sub>=30 m<sup>3</sup>/h  
dimenzije DN25, d<sub>gr</sub>=40 mm, 3. vrsta  
el. mag. ventila v skladu s tabelo  
V<sub>gr</sub> in d<sub>gr</sub> v skladu s tabelo, avtomat.  
in alarmna centrala za detekcijo ZP  
Lokacija sklopa na bio-mesta

Varnostni sklop za varovanje plinskih trošil v kuhinji za zmanjšanje plin sestavljen iz:  
dvojnega elek. mag. ventila DMV-D  
tipovske, avtomat. sig. sklopa  
Montirati na steno prostora  
za Q<sub>gr</sub>=21.3 kW, V<sub>gr</sub>=30 m<sup>3</sup>/h  
dimenzije DN25, d<sub>gr</sub>=40 mm, 3. vrsta  
el. mag. ventila v skladu s tabelo  
V<sub>gr</sub> in d<sub>gr</sub> v skladu s tabelo, avtomat.  
in alarmna centrala za detekcijo ZP  
Lokacija sklopa na bio-mesta

Varnostni sklop za varovanje plinskih trošil v kuhinji za zmanjšanje plin sestavljen iz:  
dvojnega elek. mag. ventila DMV-D  
tipovske, avtomat. sig. sklopa  
Montirati na steno prostora  
za Q<sub>gr</sub>=21.3 kW, V<sub>gr</sub>=30 m<sup>3</sup>/h  
dimenzije DN25, d<sub>gr</sub>=40 mm, 3. vrsta  
el. mag. ventila v skladu s tabelo  
V<sub>gr</sub> in d<sub>gr</sub> v skladu s tabelo, avtomat.  
in alarmna centrala za detekcijo ZP  
Lokacija sklopa na bio-mesta

Varnostni sklop za varovanje plinskih trošil v kuhinji za zmanjšanje plin sestavljen iz:  
dvojnega elek. mag. ventila DMV-D  
tipovske, avtomat. sig. sklopa  
Montirati na steno prostora  
za Q<sub>gr</sub>=21.3 kW, V<sub>gr</sub>=30 m<sup>3</sup>/h  
dimenzije DN25, d<sub>gr</sub>=40 mm, 3. vrsta  
el. mag. ventila v skladu s tabelo  
V<sub>gr</sub> in d<sub>gr</sub> v skladu s tabelo, avtomat.  
in alarmna centrala za detekcijo ZP  
Lokacija sklopa na bio-mesta

Varnostni sklop za varovanje plinskih trošil v kuhinji za zmanjšanje plin sestavljen iz:  
dvojnega elek. mag. ventila DMV-D  
tipovske, avtomat. sig. sklopa  
Montirati na steno prostora  
za Q<sub>gr</sub>=21.3 kW, V<sub>gr</sub>=30 m<sup>3</sup>/h  
dimenzije DN25, d<sub>gr</sub>=40 mm, 3. vrsta  
el. mag. ventila v skladu s tabelo  
V<sub>gr</sub> in d<sub>gr</sub> v skladu s tabelo, avtomat.  
in alarmna centrala za detekcijo ZP  
Lokacija sklopa na bio-mesta

Varnostni sklop za varovanje plinskih trošil v kuhinji za zmanjšanje plin sestavljen iz:  
dvojnega elek. mag. ventila DMV-D  
tipovske, avtomat. sig. sklopa  
Montirati na steno prostora  
za Q<sub>gr</sub>=21.3 kW, V<sub>gr</sub>=30 m<sup>3</sup>/h  
dimenzije DN25, d<sub>gr</sub>=40 mm, 3. vrsta  
el. mag. ventila v skladu s tabelo  
V<sub>gr</sub> in d<sub>gr</sub> v skladu s tabelo, avtomat.  
in alarmna centrala za detekcijo ZP  
Lokacija sklopa na bio-mesta

Varnostni sklop za varovanje plinskih trošil v kuhinji za zmanjšanje plin sestavljen iz:  
dvojnega elek. mag. ventila DMV-D  
tipovske, avtomat. sig. sklopa  
Montirati na steno prostora  
za Q<sub>gr</sub>=21.3 kW, V<sub>gr</sub>=30 m<sup>3</sup>/h  
dimenzije DN25, d<sub>gr</sub>=40 mm, 3. vrsta  
el. mag. ventila v skladu s tabelo  
V<sub>gr</sub> in d<sub>gr</sub> v skladu s tabelo, avtomat.  
in alarmna centrala za detekcijo ZP  
Lokacija sklopa na bio-mesta

Varnostni sklop za varovanje plinskih trošil v kuhinji za zmanjšanje plin sestavljen iz:  
dvojnega elek. mag. ventila DMV-D  
tipovske, avtomat. sig. sklopa  
Montirati na steno prostora  
za Q<sub>gr</sub>=21.3 kW, V<sub>gr</sub>=30 m<sup>3</sup>/h  
dimenzije DN25, d<sub>gr</sub>=40 mm, 3. vrsta  
el. mag. ventila v skladu s tabelo  
V<sub>gr</sub> in d<sub>gr</sub> v skladu s tabelo, avtomat.  
in alarmna centrala za detekcijo ZP  
Lokacija sklopa na bio-mesta

Varnostni sklop za varovanje plinskih trošil v kuhinji za zmanjšanje plin sestavljen iz:  
dvojnega elek. mag. ventila DMV-D  
tipovske, avtomat. sig. sklopa  
Montirati na steno prostora  
za Q<sub>gr</sub>=21.3 kW, V<sub>gr</sub>=30 m<sup>3</sup>/h  
dimenzije DN25, d<sub>gr</sub>=40 mm, 3. vrsta  
el. mag. ventila v skladu s tabelo  
V<sub>gr</sub> in d<sub>gr</sub> v skladu s tabelo, avtomat.  
in alarmna centrala za detekcijo ZP  
Lokacija sklopa na bio-mesta

Varnostni sklop za varovanje plinskih trošil v kuhinji za zmanjšanje plin sestavljen iz:  
dvojnega elek. mag. ventila DMV-D  
tipovske, avtomat. sig. sklopa  
Montirati na steno prostora  
za Q<sub>gr</sub>=21.3 kW, V<sub>gr</sub>=30 m<sup>3</sup>/h  
dimenzije DN25, d<sub>gr</sub>=40 mm, 3. vrsta  
el. mag. ventila v skladu s tabelo  
V<sub>gr</sub> in d<sub>gr</sub> v skladu s tabelo, avtomat.  
in alarmna centrala za detekcijo ZP  
Lokacija sklopa na bio-mesta

Varnostni sklop za varovanje plinskih trošil v kuhinji za zmanjšanje plin sestavljen iz:  
dvojnega elek. mag. ventila DMV-D  
tipovske, avtomat. sig. sklopa  
Montirati na steno prostora  
za Q<sub>gr</sub>=21.3 kW, V<sub>gr</sub>=30 m<sup>3</sup>/h  
dimenzije DN25, d<sub>gr</sub>=40 mm, 3. vrsta  
el. mag. ventila v skladu s tabelo  
V<sub>gr</sub> in d<sub>gr</sub> v skladu s tabelo, avtomat.  
in alarmna centrala za detekcijo ZP  
Lokacija sklopa na bio-mesta

Varnostni sklop za varovanje plinskih trošil v kuhinji za zmanjšanje plin sestavljen iz:  
dvojnega elek. mag. ventila DMV-D  
tipovske, avtomat. sig. sklopa  
Montirati na steno prostora  
za Q<sub>gr</sub>=21.3 kW, V<sub>gr</sub>=30 m<sup>3</sup>/h  
dimenzije DN25, d<sub>gr</sub>=40 mm, 3. vrsta  
el. mag. ventila v skladu s tabelo  
V<sub>gr</sub> in d<sub>gr</sub> v skladu s tabelo, avtomat.  
in alarmna centrala za detekcijo ZP  
Lokacija sklopa na bio-mesta

Varnostni sklop za varovanje plinskih trošil v kuhinji za zmanjšanje plin sestavljen iz:  
dvojnega elek. mag. ventila DMV-D  
tipovske, avtomat. sig. sklopa  
Montirati na steno prostora  
za Q<sub>gr</sub>=21.3 kW, V<sub>gr</sub>=30 m<sup>3</sup>/h  
dimenzije DN25, d<sub>gr</sub>=40 mm, 3. vrsta  
el. mag. ventila v skladu s tabelo  
V<sub>gr</sub> in d<sub>gr</sub> v skladu s tabelo, avtomat.  
in alarmna centrala za detekcijo ZP  
Lokacija sklopa na bio-mesta

Varnostni sklop za varovanje plinskih trošil v kuhinji za zmanjšanje plin sestavljen iz:  
dvojnega elek. mag. ventila DMV-D  
tipovske, avtomat. sig. sklopa  
Montirati na steno prostora  
za Q<sub>gr</sub>=21.3 kW, V<sub>gr</sub>=30 m<sup>3</sup>/h  
dimenzije DN25, d<sub>gr</sub>=40 mm, 3. vrsta  
el. mag. ventila v skladu s tabelo  
V<sub>gr</sub> in d<sub>gr</sub> v skladu s tabelo, avtomat.  
in alarmna centrala za detekcijo ZP  
Lokacija sklopa na bio-mesta

Varnostni sklop za varovanje plinskih trošil v kuhinji za zmanjšanje plin sestavljen iz:  
dvojnega elek. mag. ventila DMV-D  
tipovske, avtomat. sig. sklopa  
Montirati na steno prostora  
za Q<sub>gr</sub>=21.3 kW, V<sub>gr</sub>=30 m<sup>3</sup>/h  
dimenzije DN25, d<sub>gr</sub>=40 mm, 3. vrsta  
el. mag. ventila v skladu s tabelo  
V<sub>gr</sub> in d<sub>gr</sub> v skladu s tabelo, avtomat.  
in alarmna centrala za detekcijo ZP  
Lokacija sklopa na bio-mesta

Varnostni sklop za varovanje plinskih trošil v kuhinji za zmanjšanje plin sestavljen iz:  
dvojnega elek. mag. ventila DMV-D  
tipovske, avtomat. sig. sklopa  
Montirati na steno prostora  
za Q<sub>gr</sub>=21.3 kW, V<sub>gr</sub>=30 m<sup>3</sup>/h  
dimenzije DN25, d<sub>gr</sub>=40 mm, 3. vrsta  
el. mag. ventila v skladu s tabelo  
V<sub>gr</sub> in d<sub>gr</sub> v skladu s tabelo, avtomat.  
in alarmna centrala za detekcijo ZP  
Lokacija sklopa na bio-mesta

**LEGENDA ELEMENTOV:**

	Zračni filter FS		Odbračevalnik
	Regulacijska žaluzija		Triptov ventil z pogonom
	El. poveljni ventil		Termoparno izlobo
	Rotacijski regulator		Tačno izlobo
	Hladilnik		Triptov ventil z pogonom
	Grelnik		Termoparno izlobo
	Ventilator		Tačno izlobo
	Dodatni zvočnik		Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom
			Termoparno izlobo
			Tačno izlobo
			Triptov ventil z pogonom

