

- LEGENDA:
- stenski ventil, dvizni vod
  - odtok  $\varnothing 50$  mm
  - kanalizacijska vertikala
  - hladna voda
  - topla voda
  - cirkulacija
  - fekalna kanalizacija
  - fekalna kanalizacija pod stropom
  - talni odtok, talni sifon
  - podometni sifon za kondenz
  - oznaka dviznega voda

<b>KLIMATERM PROJEKT D.O.O.</b> PODMILŠČAKOVA 57A, 1000 LJUBLJANA				
investitor:	OBČINA GORENJA VAS POLJANSKA CESTA 87, 4224 GORENJA VAS			
objekt:	ZDRAVSTVENA POSTAJA IN LEKARNA GORENJA VAS TRATA 7, 4224 GORENJA VAS			
vrsta projekt. dok.:	PZI			
načrt:	5 - STROJNE INSTALACIJE	odg. vodja projekta:	mag.Andrej Bohinc, u.d.i.a. ZAPS 1166 A	
oznaka načrta:	VODOVODNA INSTALACIJA	odg. projektant:	Vojko Brelih, s.t. <i>Brelih</i>	IZS S-9183
rišba:	TLORIS PRITLIČJA	projektant:	Rok Jeršinovič, u.d.i.s.	IZS S-1708
št. projekta:	9/2017	št. načrta:	S134/17-60	datum: junij 2018
		merilo:	1:50	št.rišbe: A1

dovod ogrevne vode iz toplotne postaje  
navežava na obstoječe cevovode ogrevne vode  
pod stropom prostora

Ø35x1,5

v tlaku

Ø28x1,5

SSV1

Ø28x1,5

SVETOVANJE

Ø28x1,5

Z1-Z7

RT0-1  
T=150mm  
A=70,9m<sup>2</sup>

SSV2

Ø28x1,5

v tlaku

RT0-1

omarica talnega ogrevanja  
s prigradenim regulacijskim sklopom  
razdelilnik za 8 zank  
Lomarice=950mm

3. PISARNA VODJE  
PVC 11,02m<sup>2</sup>

Z8  
RT0-1  
T=150mm  
A=10,0m<sup>2</sup>

3  
21|25°

4. MATERIALKA  
PVC 32,28m<sup>2</sup>

4  
20|25°

Z6,Z7  
RT0-2  
T=150mm  
A=20,7m<sup>2</sup>

Z5  
RT0-2  
T=150mm  
A=8,6m<sup>2</sup>

11  
18°

10  
18°

10. VHOD ZAP.  
ker. 3,2m<sup>2</sup>

9. GARD.  
ker. 6,4m<sup>2</sup>

8. WC  
ker. 8m<sup>2</sup>

7. ODMOP OSEBJA  
PVC 3,01m<sup>2</sup>

6. POMIVALNICA  
PVC 3,01m<sup>2</sup>

5. MAGREC.  
PVC 10,93m<sup>2</sup>

1. VETROLO.  
ker. 6,15m<sup>2</sup>

2. OFICINA  
ker. 79,84m<sup>2</sup>

toploводna zračna zavesa  
kasetne izvedbe za spuščeni strop  
Q=14,3kW  
Vz=3400m<sup>3</sup>/h  
L=1500mm

NADSTREŠEK

o1

o2

o3

o4

Vv1-e

Vv1

VHOD DOSTAVA

VHOD ZAPOSLENI

NAPUŠČ STREHA

LEGENDA:

razvod ogrevne vode

oznaka dviznega voda

razdelilec talnega ogrevanja

območje talnega ogrevanja

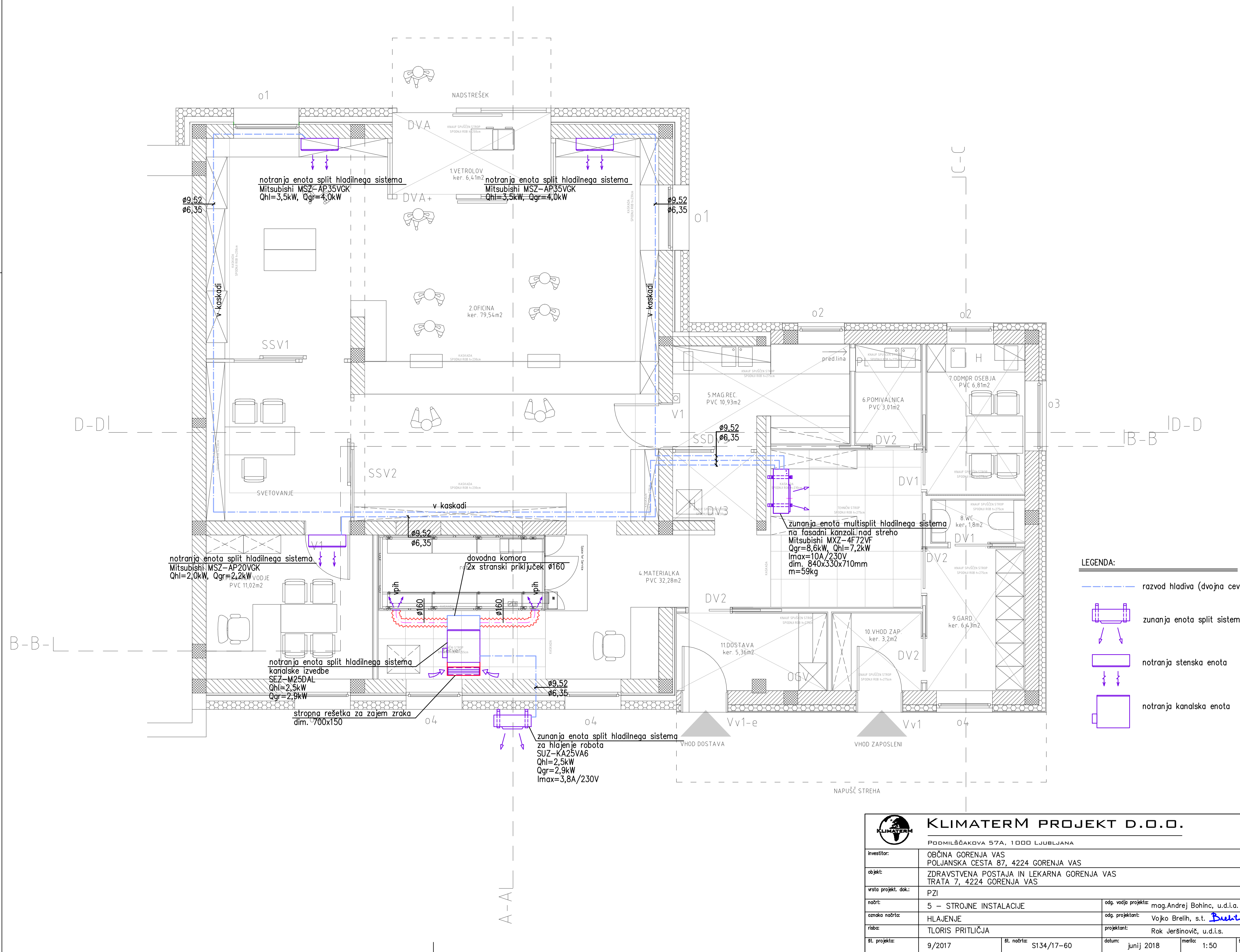


KLIMATERM PROJEKT D.O.O.

PODMILŠČAKOVA 57A, 1000 LJUBLJANA


investitor:	OBČINA GORENJA VAS POLJANSKA CESTA 87, 4224 GORENJA VAS		odg. vodja projekta:		mag.Andrej Bohinc, u.d.i.a. ZAPS 1166 A	
objekt:	ZDRAVSTVENA POSTAJA IN LEKARNA GORENJA VAS TRATA 7, 4224 GORENJA VAS		odg. projektant:		Vojko Brelih, s.t. IZS S-9183	
vrsta projekt. dok.:	PZI		projektant:		Rok Jeršinovič, u.d.i.s. IZS S-1708	
načrt:	5 - STROJNE INSTALACIJE		datum:		junij 2018	
oznaka načrta:	OGREVANJE		št. načrta:		S134/17-60	
rišba:	TLORIS PRITLIČJA		merilo:		1:50	
št. projekta:	9/2017		št. risbe:		B1	

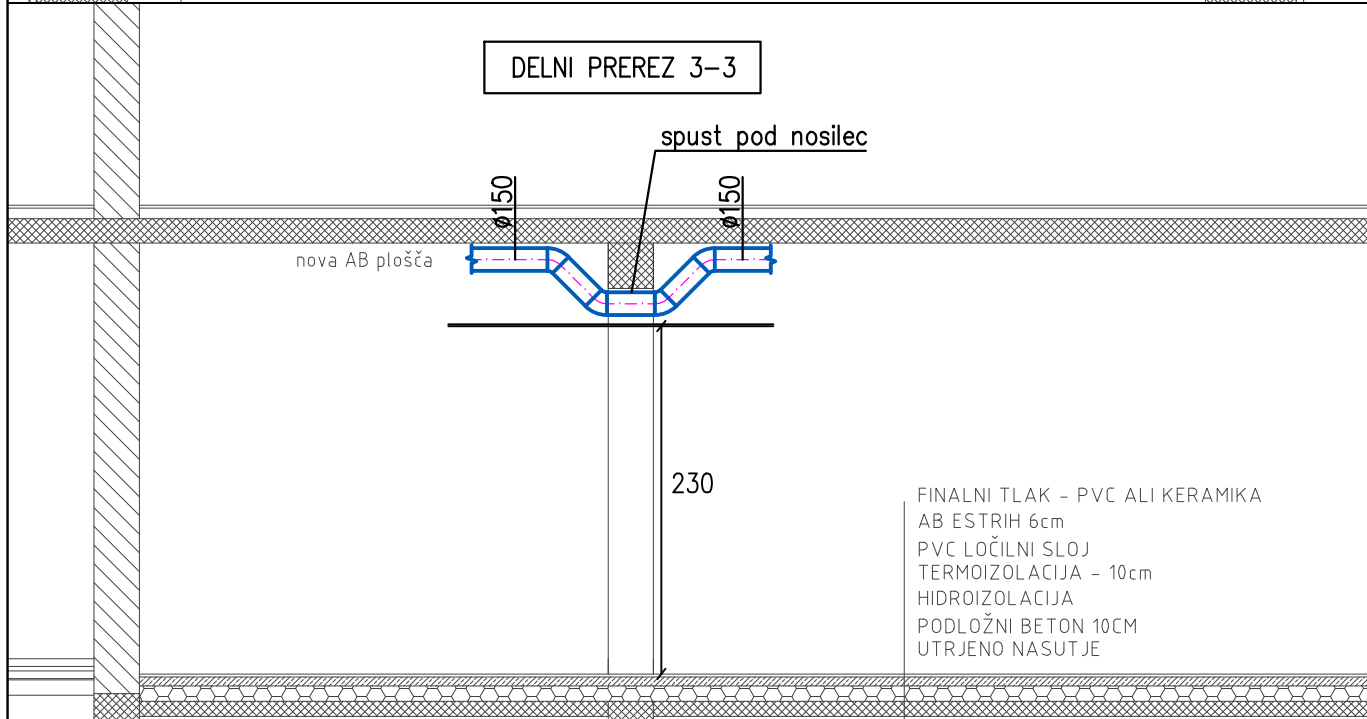
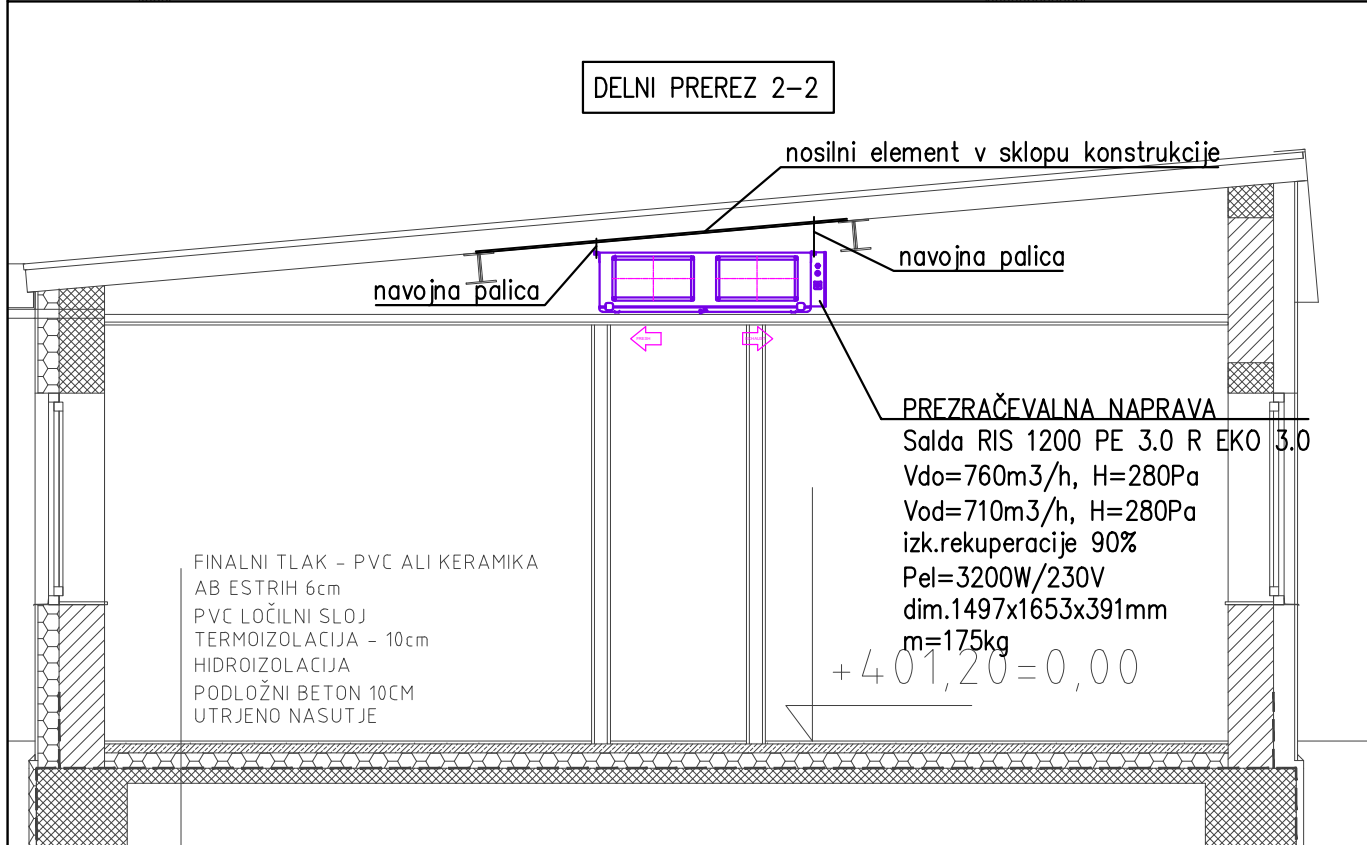
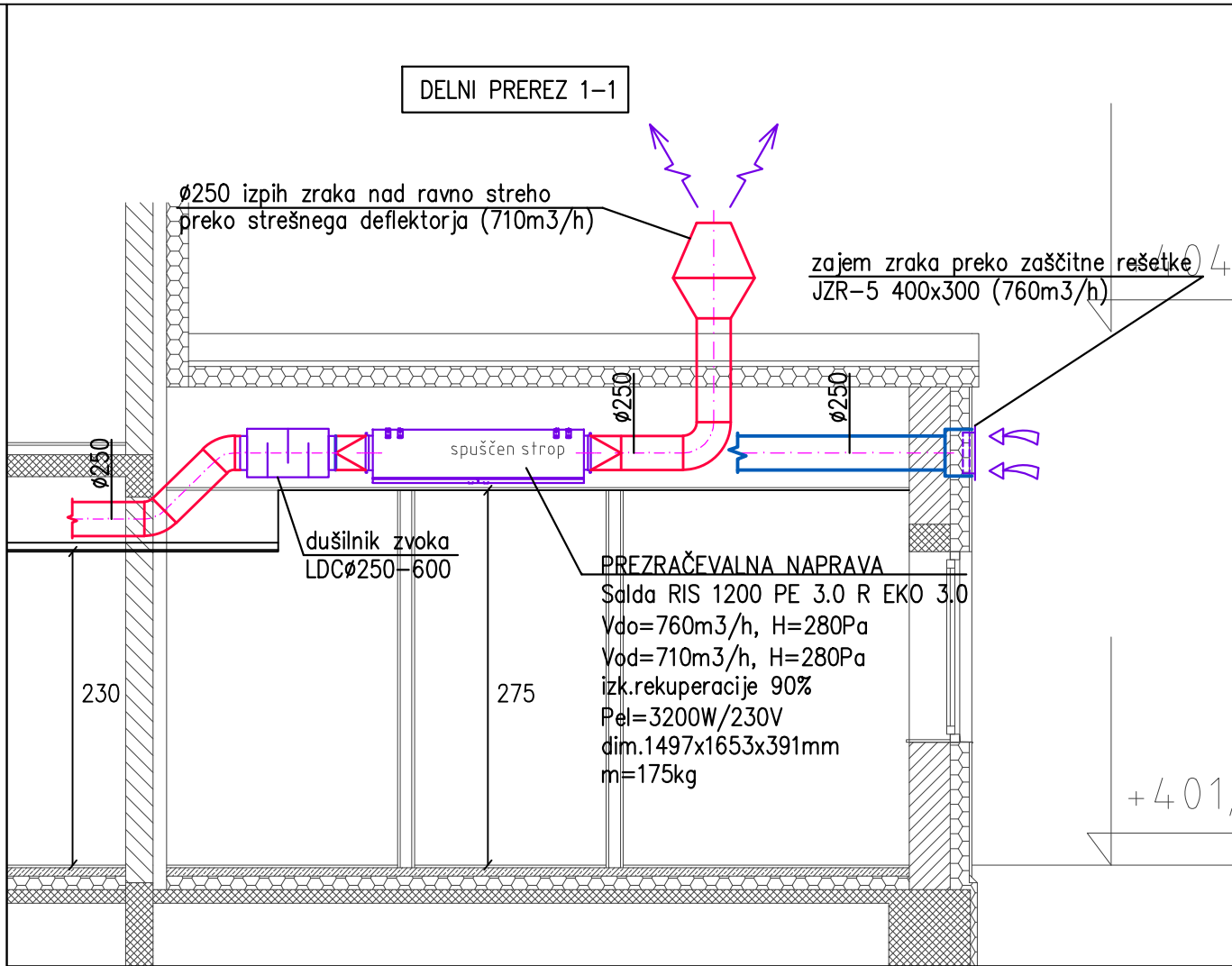
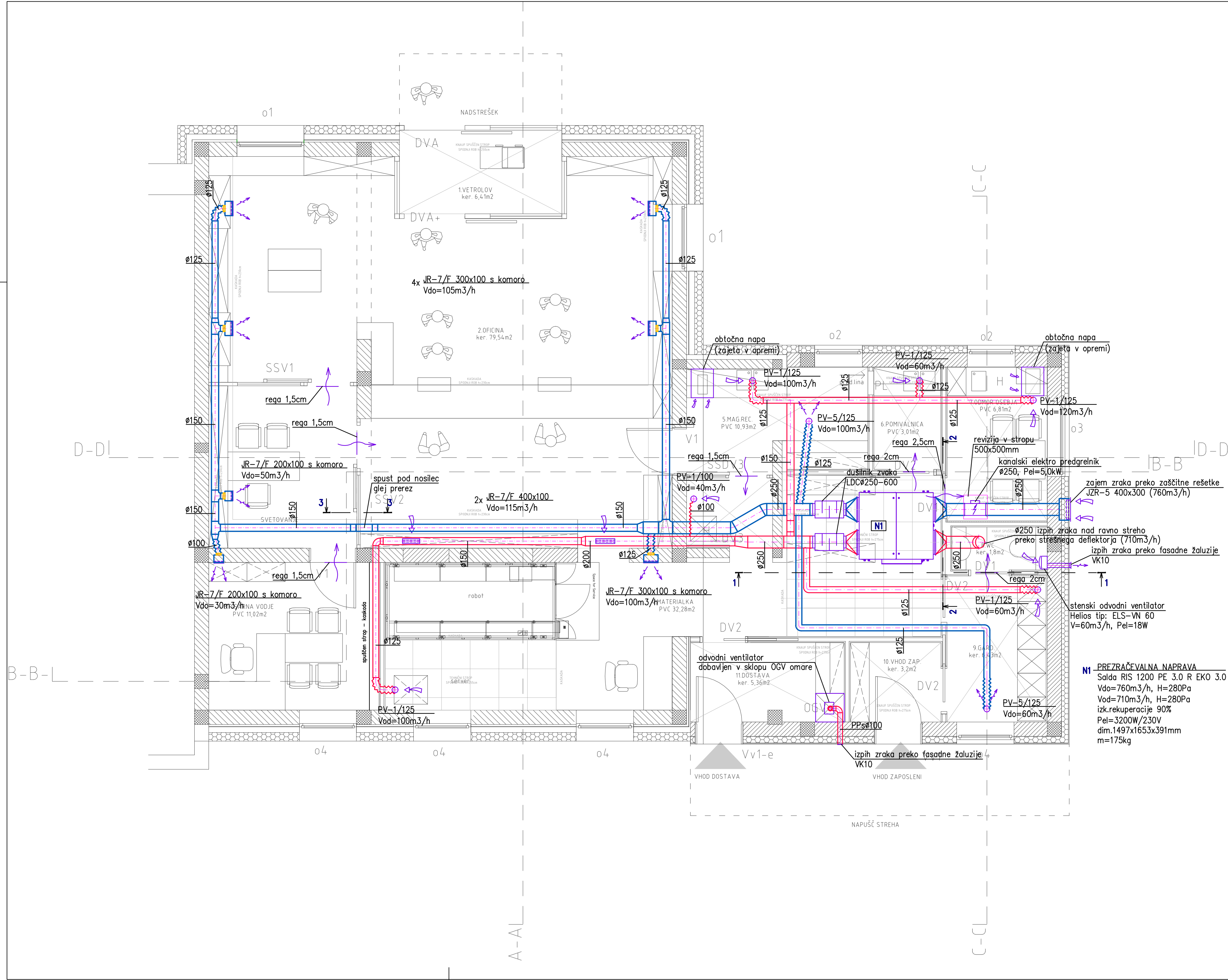




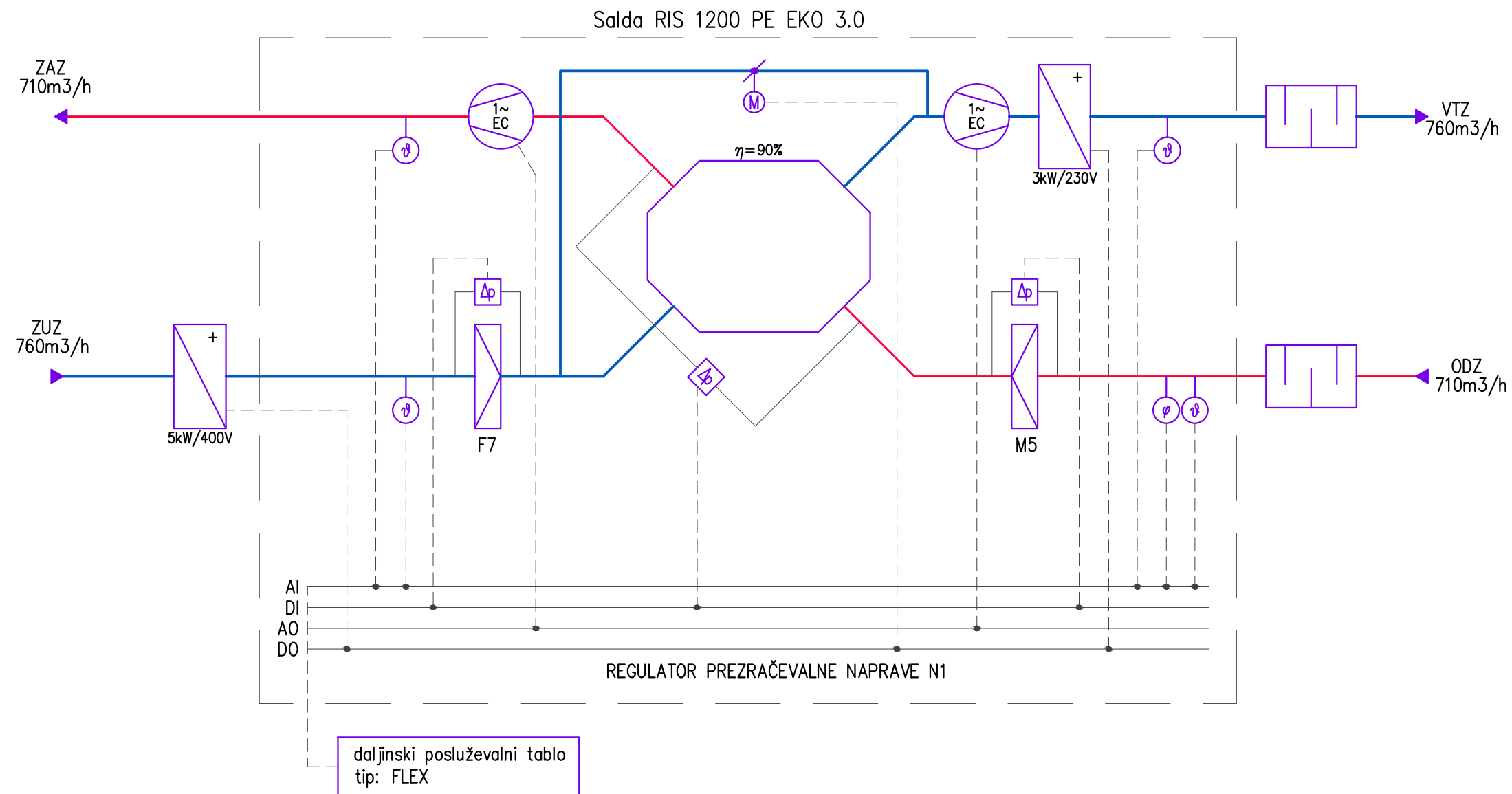
**LEGENDA:**

- razvod hladiva (dvojna cev)
- zunanja enota split sistema
- notranja stenska enota
- notranja kanalska enota


<div><b>KLIMATERM PROJEKT D.O.O.</b> PODMILŠČAKOVA 57A, 1000 LJUBLJANA</div>				
investitor:	OBČINA GORENJA VAS POLJANSKA CESTA 87, 4224 GORENJA VAS			
objekt:	ZDRAVSTVENA POSTAJA IN LEKARNA GORENJA VAS TRATA 7, 4224 GORENJA VAS			
vrsta projekt. dok.:	PZI			
načrt:	5 - STROJNE INSTALACIJE	odg. vodja projekta:	mag. Andrej Bohinc, u.d.i.a. ZAPS 1166 A	
oznaka načrta:	HLAJENJE	odg. projektant:	Vojko Brelih, s.t. <i>Brelih</i>	IZS S-9183
rišba:	TLORIS PRITLIČJA	projektant:	Rok Jeršinovič, u.d.i.s.	IZS S-1708
št. projekta:	9/2017	št. načrta:	S134/17-60	datum: junij 2018
		merilo:	1:50	št. risbe: B2



<b>KLIMATERM PROJEKT D.O.O.</b>					
PODMILŠČAKOVA 57A, 1000 LJUBLJANA					
investitor:	OBČINA GORENJA VAS POLJANSKA CESTA 87, 4224 GORENJA VAS				
objekt:	ZDRAVSTVENA POSTAJA IN LEKARNA GORENJA VAS TRATA 7, 4224 GORENJA VAS				
vrsta projekt. dok.:	PZI				
načrt:	5 - STROJNE INSTALACIJE	odg. vodja projekta:	mag. Andrej Bohinc, u.d.i.a. ZAPS 1166 A		
oznaka načrta:	PREZRAČEVANJE	odg. projektant:	Vojko Brelih, s.t. <i>Brelih</i> IZS S-9183		
riša:	TLORIS IN DETAILI	projekant:	Rok Jeršnovič, u.d.i.s. IZS S-1708		
st. projekta:	9/2017	st. načrta:	S134/17-60	datum:	junij 2018
				merilo:	1:50
				st. riše:	C1



OPOMBA:  
Prezračevalna naprava je dobavljena s tovarniško regulacijo, ki je integrirana v napravo.

<div>  <b>KLIMATERM PROJEKT D.O.O.</b>            PODMILŠČAKOVA 57A, 1000 LJUBLJANA         </div>				
investitor:	OBČINA GORENJA VAS POLJANSKA CESTA 87, 4224 GORENJA VAS			
objekt:	ZDRAVSTVENA POSTAJA IN LEKARNA GORENJA VAS TRATA 7, 4224 GORENJA VAS			
vrsta projekt. dok.:	PZI			
načrt:	5 – STROJNE INSTALACIJE	odg. vodja projekta: mag.Andrej Bohinc, u.d.i.a. ZAPS 1166 A		
oznaka načrta:	PREZRAČEVANJE	odg. projektant: Vojko Brelih, s.t. <i>Brelih</i> IZS S-9183		
risba:	SHEMA AVTOMATIKE	projektant: Rok Jeršinovič, u.d.i.s. IZS S-1708		
št. projekta:	9/2017	št. načrta:	S134/17-60	datum: junij 2018
		merilo:	1: X	št.risbe: C2