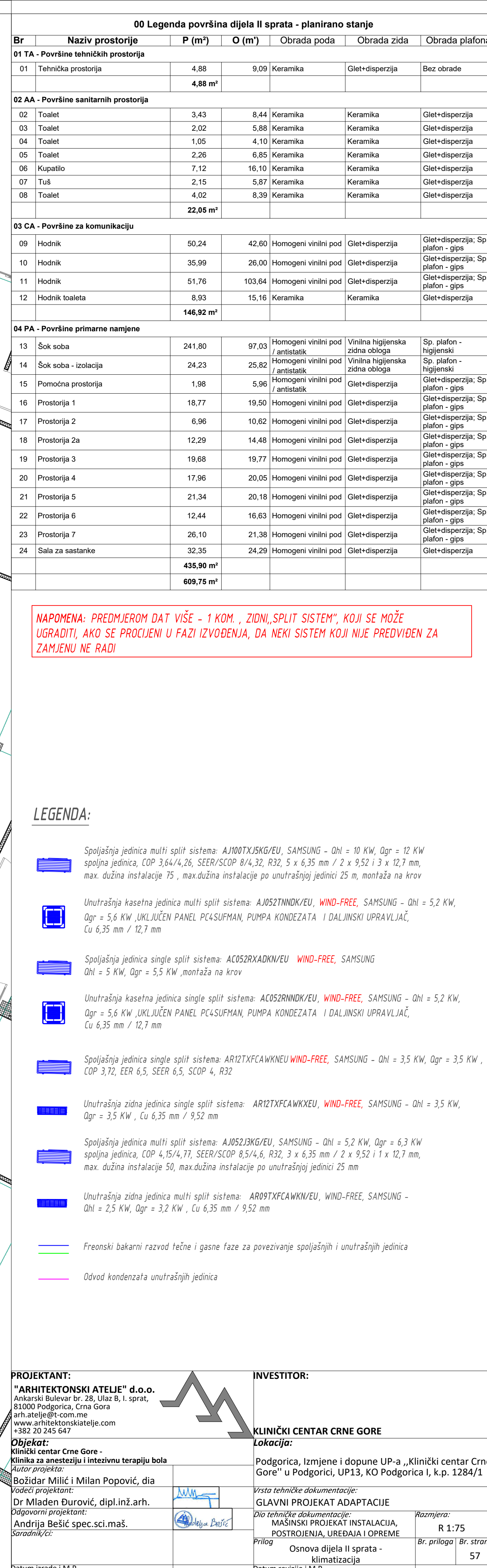
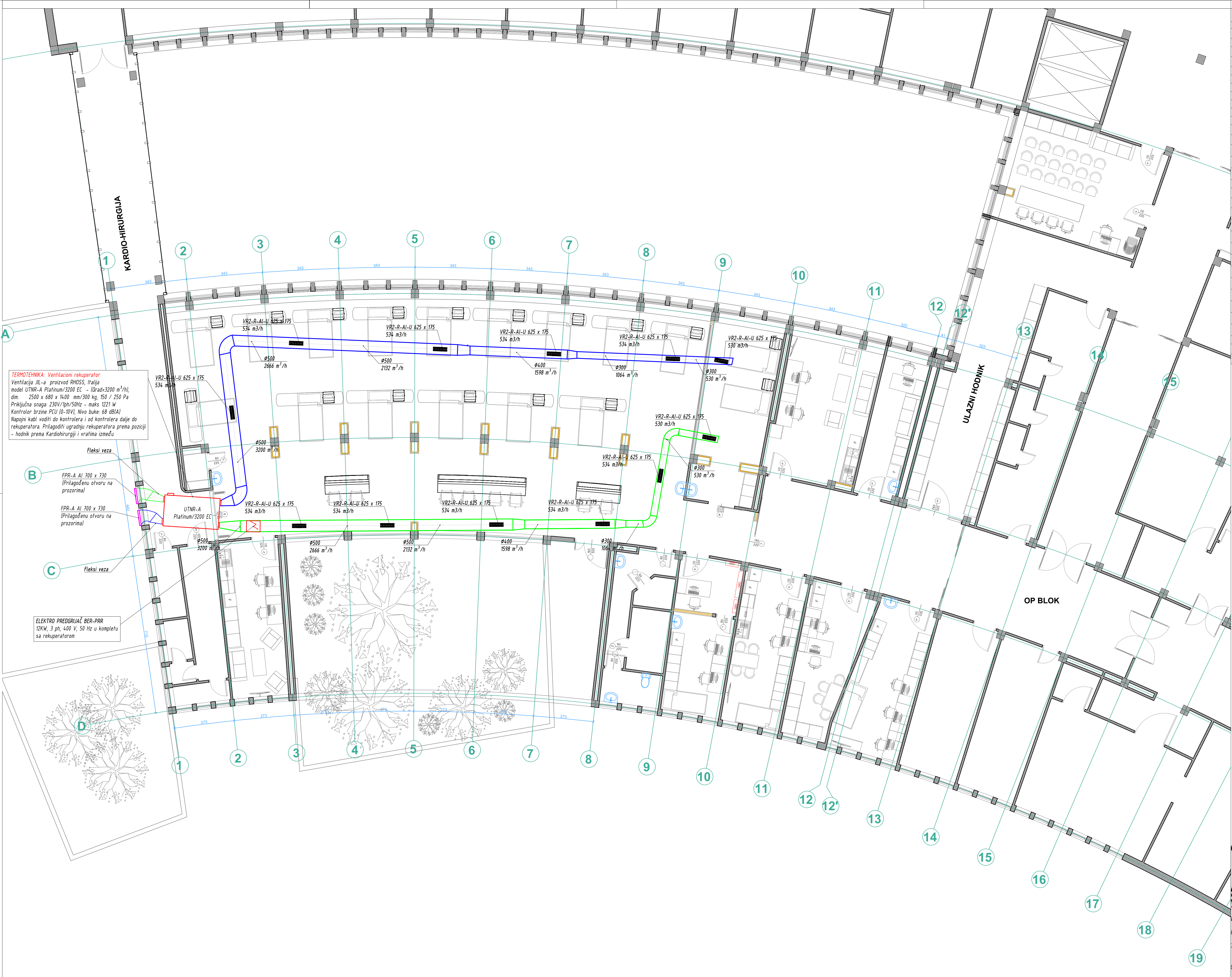

GRAFIČKA DOKUMENTACIJA





TERMOTENNIKA: Ventilacioni rekuperator
Ventilacija JL-a proizvod RHSS, Italija
model UTNR-A Platinum/3200 EC - (Qrads=3200 m³/h),
dim 2500 x 680 x 1400 mm/300 kg, 150 / 250 Pa
Priključna snaga: 230V/1ph/50Hz - maks 1221 W
Kontrolor brzine PCU (0-10V), Nivo buke: 68 dB(A)
Napojni kabl voditi do kontrolera i od kontrolera dalje do
rekuperatora. Prilagoditi ugradnju rekuperatora prema poziciji
- hodnik prema Kardiohirurgiji i vratima između

Fleksi veza
FPR-A AL 700 x 730
(Prilagođenu otvoru na prozorima)
FPR-A AL 700 x 730
(Prilagođenu otvoru na prozorima)

ELEKTRO PREDGRIVAČ BER-PRR
12KW, 3 ph, 400 V, 50 Hz u kompletu
sa rekuperatorom

00 Legenda površina dijela II sprata - planirano stanje						
Br	Naziv prostorije	P (m²)	O (m')	Obrada poda	Obrada zida	Obrada plafona
01 TA - Površine tehničkih prostorija						
01	Tehnička prostorija	4,88	9,09	Keramika	Glet+disperzija	Bez obrade
		4,88 m²				
02 AA - Površine sanitarnih prostorija						
02	Toalet	3,43	8,44	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
03	Toalet	2,02	5,88	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
04	Toalet	1,05	4,10	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
05	Toalet	2,26	6,85	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
06	Kupatilo	7,12	16,10	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
07	Tuš	2,15	5,87	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
08	Toalet	4,02	8,39	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
		22,05 m²				
03 CA - Površine za komunikaciju						
09	Hodnik	50,24	42,60	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
10	Hodnik	35,99	26,00	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
11	Hodnik	51,76	103,64	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
12	Hodnik toaleta	8,93	15,16	Keramika	Keramika	Glet+disperzija
		146,92 m²				
04 PA - Površine primarne namjene						
13	Šok soba	241,80	97,03	Homogeni vinilni pod / antistatik	Vinilna higijenska zidna obloga	Sp. plafon - higijenski
14	Šok soba - izolacija	24,23	25,82	Homogeni vinilni pod / antistatik	Vinilna higijenska zidna obloga	Sp. plafon - higijenski
15	Pomoćna prostorija	1,98	5,96	Homogeni vinilni pod / antistatik	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
16	Prostorija 1	18,77	19,50	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
17	Prostorija 2	6,96	10,62	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
18	Prostorija 2a	12,29	14,48	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
19	Prostorija 3	19,68	19,77	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
20	Prostorija 4	17,96	20,05	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
21	Prostorija 5	21,34	20,18	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
22	Prostorija 6	12,44	16,63	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
23	Prostorija 7	26,10	21,38	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija; Sp. plafon - gips
24	Sala za sastanke	32,35	24,29	Homogeni vinilni pod	Glet+disperzija	Glet+disperzija
		435,90 m²				
		609,75 m²				

LEGENDA:

Izvlačenje otpadnog vazduha

Ubacivanje svježeg vazduha

Rešetke za izvlačenje otpadnog/ubacivanje svježeg vazduha, proizvođač ENPRO ili slično

PROJEKTANT:

"ARHITEKTONSKI ATELJE" d.o.o.
Ankarski Bulevar br. 28, Ulaz B, I. sprat,
81000 Podgorica, Crna Gora
arh.atelje@t-com.me
www.arhitektonskiatelje.com
+382 20 245 647

Objekat:

Klinički centar Crne Gore -

Klinički za anesteziju i intenzivnu terapiju bola

Autor projekta:

Božidar Milić i Milan Popović, dia

Voditelj projekta:

Dr Mladen Đurović, dipl.inž.arh.

Odgovorni projektant:

Andrija Bešić spec.sci.msa.

Sarađnik:

Datum izrade i M.P.

Jun, 2025.god.

INVESTITOR:

KLINIČKI CENTAR CRNE GORE

Lokacija:

Podgorica, Izmjene i dopune UP-a „Klinički centar Crne

Gore” u Podgorici, UP13, KO Podgorica I, k.p. 1284/1

Vrsta tehničke dokumentacije:

GLAVNI PROJEKAT ADAPTACIJE

Dio tehničke dokumentacije:

MAŠINSKI PROJEKAT INSTALACIJA,

POSTROJENJA, UREĐAJA I OPREME

Prilog

Osnova dijela II sprata -

ventilacija

Datum revizije i M.P.