

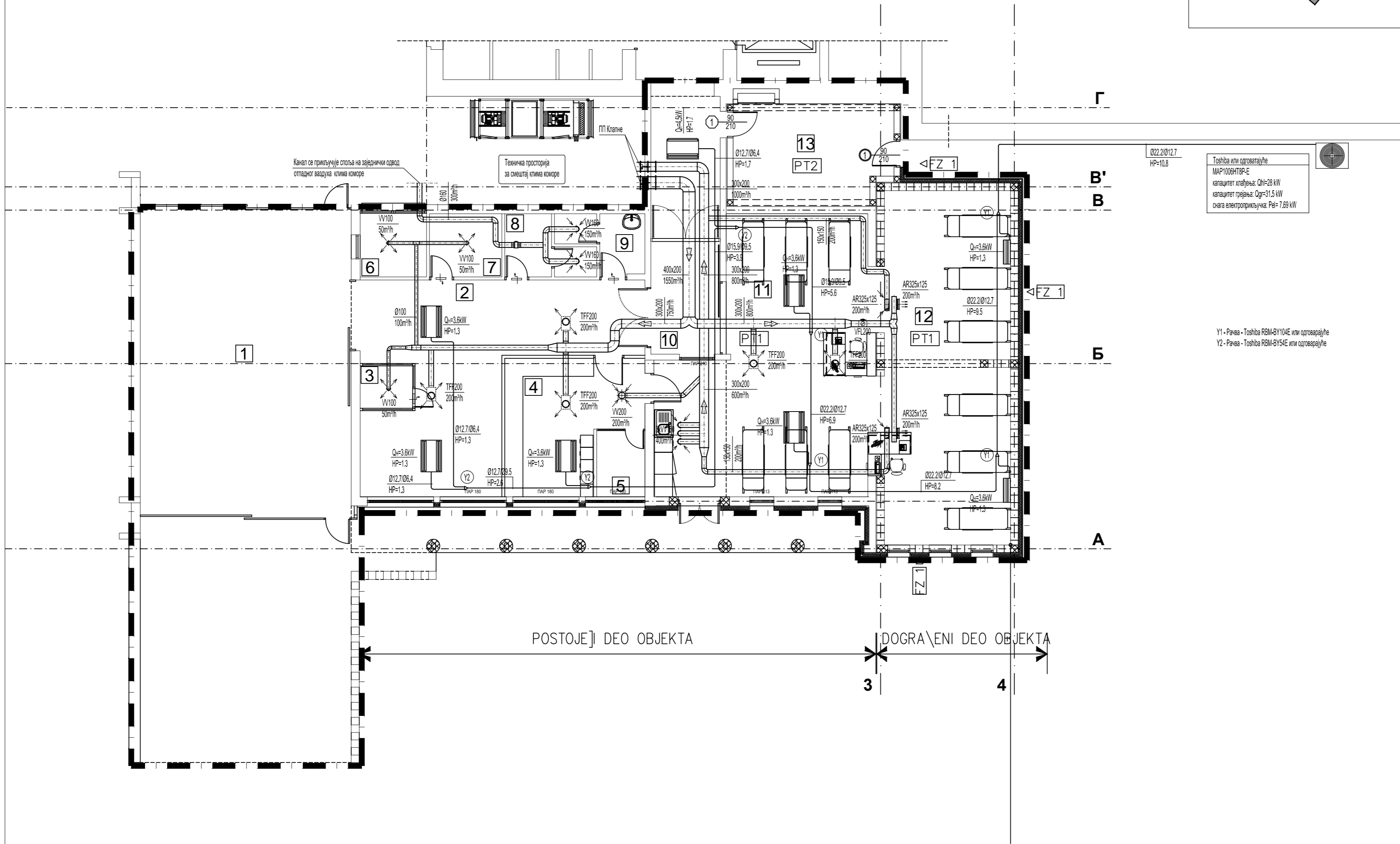
POSTOJE]I DEO OBJEKTA

DOGRA\ENI DEO OBJEKTA

датум:	цртеж бр.
април 2018.	01

ПАВИЉОН 1

ПАВИЉОН 2



- Легенда машинске опреме
- ХЛАЂЕЊЕ
- Унутрашња касетна клима јединица са двостраним истражувањем
 - Унутрашња зидна клима јединица
 - Расходни капацитет унутрашње јединице
 - Код расходног капацитета унутрашње јединице
 - Цевовод за развод расходног флуида
- ВЕНТИЛАЦИЈА
- Циркуларни дифузор за довод ваздуха са плевнум кутијом у регулатором протока
 - Тип и димензија дифузора
 - Проток ваздуха кроз дифузор
 - Вентилациони вентил за одржавање ваздуха
 - Тип и димензија вентилационог вентила
 - Проток ваздуха кроз вентилациони вентил
 - Преструјна решетка у вратима
 - Каналски одрски вентилатор
 - Лимитер протока Ø200
 - Трох VFL200 или одговарајуће
 - Противпожарне клапне

Toshiba или одговарајуће
MAP1006HT8P-E
капацитет хлађења: Q_h=28 kW
капацитет грејања: Q_g=31.5 kW
снага електропривуча: P_{el}= 7.69 kW

Y1 - Панел - Toshiba RBM-BY104E или одговарајуће
Y2 - Панел - Toshiba RBM-BY54E или одговарајуће

Објект:
Зграда Ургентног центра КЦ Србије
на КП 1442, КО Савски венац, Београд
Санација, адаптација и замена инсталација

Део пројекта:
6.1 Пројекат термотехничких инсталација

Цртеж:
**Основа приземља
Инсталација хлађења и вентилације**

Размера:
1:100

датум:
април 2018.

цртеж бр.
02