

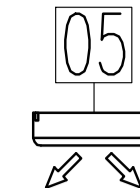
# ЛЕГЕНДА

01 Електрически конвектор-ел. мощност 1.00kW/220V/, комплект с терморегулатор, благоустойчив, размери – H/W/D – 400/440/80mm примерен фабрикат AIRELEC Basic /или равностоен/

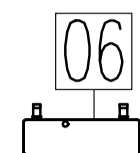
02 Електрически конвектор-ел. мощност 0.50kW/220V/ комплект с терморегулатор, благоустойчив, размери – H/W/D – 400/280/80mm примерен фабрикат AIRELEC Basic /или равностоен/

03 Вътрешно тяло за висок стенен монтаж на директно изпарение-фреон R-410A, комплект с кондензна помпа PVC за отвеждане на конденз до определени от BuK проекта вертикални, Qохл.=1.4–3.5–4.0kW, Qомопл.=1.4–4.0–5.2kW, въздушен дебит 625m<sup>3</sup>/h H/W/D – 295/800/215mm, тегло – 10.0kg нива на шум L<sub>p</sub>A(звуково налягане)–23/42dB примерен фабрикат DAIKIN FTXS35G2V1B /или равностоен/

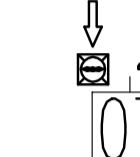
04 Външно тяло на сплит система на директно изпарение- фреон R-410A, термопомпено изпълнение, комплект с медни тръби, и изолация от микропореста гума 19mm, контролни кабели, PVC за отвеждане на конденз до определени от BuK проекта вертикални, Qохл.=2.5kW, Qомопл.=3.4kW, максимален тръбен път 20m, допустима денивилация – 15m, електрическа мощност–1.0kW/220V/ размери H/W/D – 550/765/285mm, тегло – 34kg нива на шум L<sub>p</sub>A(звуково налягане)–44/48dB примерен фабрикат DAIKIN RXS25G2V1B /или равностоен/



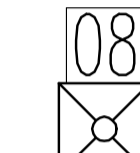
Вътрешно тяло за висок стенен монтаж на директно изпарение- фреон R-410A, комплект с кондензна помпа PVC за отвеждане на конденз до определени от BuK проекта вертикални, Qохл.=1.4–3.5–4.0kW, Qомопл.=1.4–4.0–5.2kW, въздушен дебит 625m<sup>3</sup>/h H/W/D – 295/800/215mm, тегло – 10.0kg нива на шум L<sub>p</sub>A(звуково налягане)–23/42dB примерен фабрикат DAIKIN FTXS35G2V1B /или равностоен/



Външно тяло на сплит система на директно изпарение- фреон R-410A, термопомпено изпълнение, комплект с медни тръби, и изолация от микропореста гума 19mm, контролни кабели, PVC за отвеждане на конденз до определени от BuK проекта вертикални, Qохл.=3.5kW, Qомопл.=4.0kW, максимален тръбен път 20m, допустима денивилация – 15m, електрическа мощност–1.5kW/220V/ размери H/W/D – 550/765/285mm, тегло – 34kg нива на шум L<sub>p</sub>A(звуково налягане)–44/48dB, примерен фабрикат DAIKIN RXS35G2V1B /или равностоен/



Осев вентилатор, комплект със самодаваща клапа, противовлажно изпълнение дебит 100m<sup>3</sup>/h, ел. мощност–0.10kW/220V/



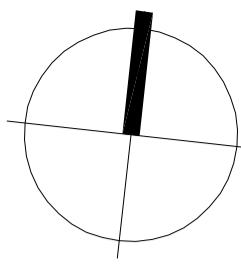
Локален кухненски смукател (домашен тип), окомплектован с триступенен вентилатор с дебит 180m<sup>3</sup>/h, напор 100–250Pa, самодаваща клапа и миещи се филтри, електрическа мощност 0,15kW/220V/



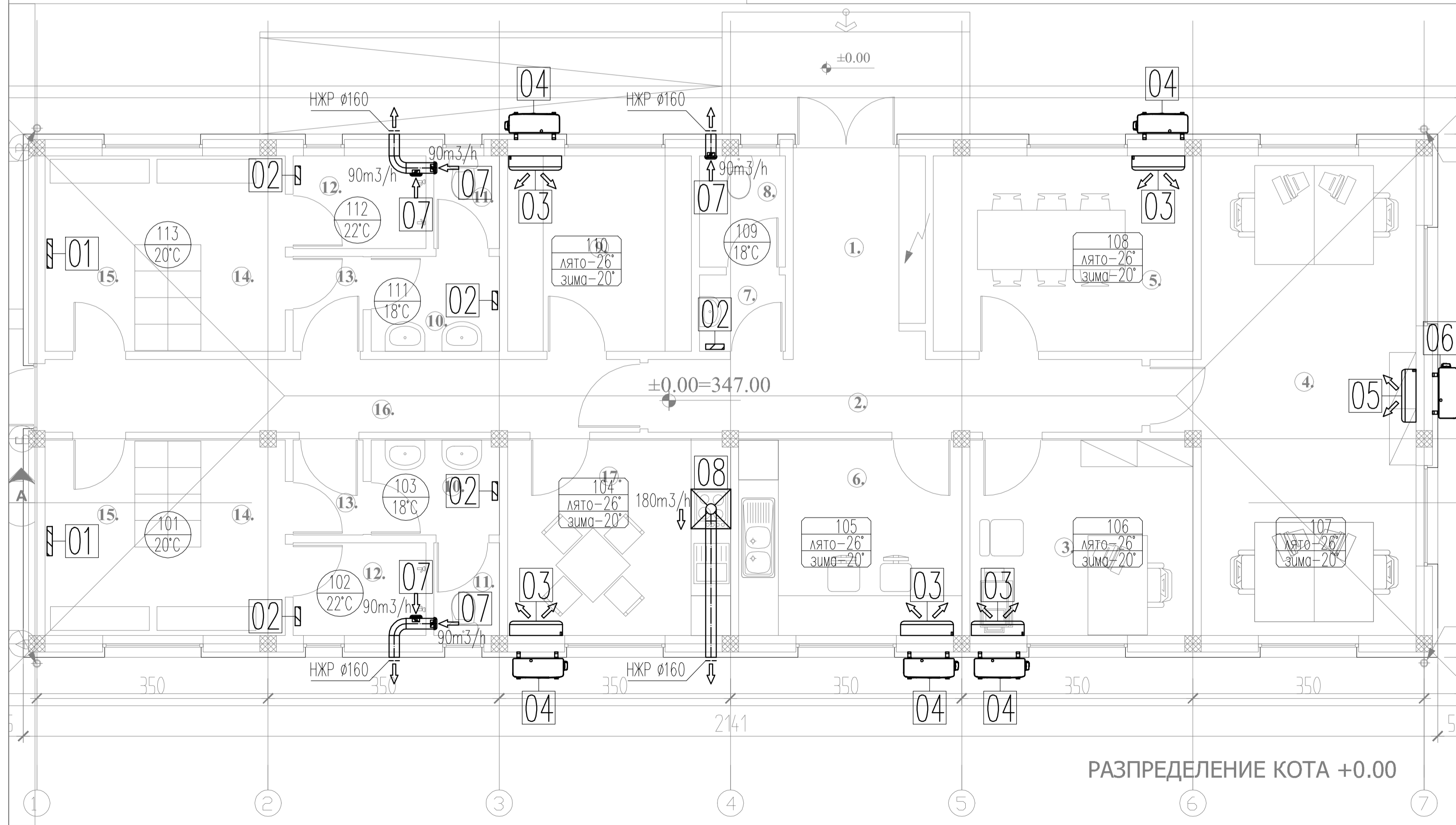
Пореден номер на ОВК съоръжение



Номер на помещението от топлотехническите изчисления, нормативни параметри на помещението съгласно нормите



## ЗАБЕЛЕЖКИ:



СЪГЛАСУВАЛИ:	ПОДПИС:	СЪГЛАСУВАЛИ:	ПОДПИС:
АРХИТЕКТУРА : арх. Илиана Найденова		ГЕОДЕЗИЯ: инж. Николай Найденов	
КОНСТРУКЦИИ : инж. Димитър Данайлов		ПАРКОУСТРОЙСТВО и БЛ : ланд. арх. Милен Сарiev	
ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ : инж. Мария Попова		ПЪТИЩА: инж. Асен Попадийски	
АВТОМАТИЗАЦИЯ : инж. Борислав Златков		ТЕХНОЛОГИЯ: инж. Венета Петрова	
Т ОВИК : инж. Нели Хубенова		ПБЗ: инж. Асен Попадийски	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ : инж. Нели Хубенова		ЗЕМНА ОСНОВА : д-р инж. Андрей Тоцев	
ВИК : инж. Любка Босилкова		ЗЕМНА ОСНОВА : инж. Константин Георгиев	
ПБ: инж. Петър Игнатов		ПУСО: инж. Асен Попадийски	

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНОВО	ПРОЕКТАНТ: БЛУАРХ ООД
	ПРОЕКТАНТ: инж. Нели Хубенова

BLUE  
ARCH

## „Регионална система за управление на отпадъците в регион Велико Търново“

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ : землището на с. Шереметя, общ. Велико Търново, м-ст „Остра могила“ - имот №026001, м-ст „Стублица“ - ПИ №0000317 и 000318, и в м-ст „Припора“ - ПИ № 014036, 014001, 014002, 014003, 014004, 014005, 014006, 014007 и 014008

ФАЗА: ИДЕЕН ПРОЕКТ ЧАСТ: ОВИК

СХЕМА:	ПЕЧАТ:

ПОДОБЕКТ: АДМИНИСТРАТИВНО-БИТОВА СГРАДА ЧЕРТЕЖ: ОВИК.1

ЧЕРТЕЖ: ОВИК ИНСТАЛАЦИЯ МАШКА: 1:50

ИМЕ ФАЙЛ: VT\_IP\_HVAC\_1admin\_v1 ДАТА: 07.2013 г.