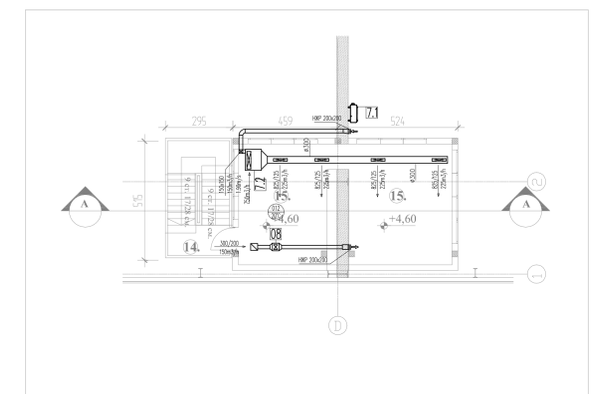


### ЛЕГЕНДА

- 01** Електрически конвектор-ел. мощност 1.00kW/220V/, комплект с терморегулатор, влагуестоич., размери – Н/В/Д – 400/440/80mm  
примерен фабрикат AIRELEC Basic /или равностоеен/
- 02** Електрически конвектор-ел. мощност 0.50kW/220V/ комплект с терморегулатор, влагуестоич., размери – Н/В/Д – 400/280/80mm  
примерен фабрикат AIRELEC Basic /или равностоеен/
- 03** Особ. вентилатор, комплект със самозащита клапа, противоблажна изпълнение дебит 100m³/h,  
ел. мощност-0.10kW/220V/
- 04** Показан кукинен смукател (дромашен тип), окомплектован с тристеннен вентилатор с дебит 180m³/h, напор 100–250Pa, самозащита клапа и меши се филтри, електрическа мощност 0,15kW/220V/
- 05** Канален вентилатор р V=450m³/h, H=250Pa, Nел=0,25kW/220V/, компа със – шумозаглушител L= 1000mm – 2 бр. мекс брзски
- 06** Канален вентилатор V=500m³/h, H=250Pa, Nел=0,25kW/220V/, компа със – Ел. калорифер – N=9kW/400V/ – шумозаглушител L= 1000mm – 2 бр. мекс брзски
- 7.1** Слит система – състои се от:  
1.1. Външно тлас Qот=8kW, Qкл=7kW, Nел=3,2kW/220V/ при външна температура –15°C
- 7.2** 1.2. Вътрешно тлас канален конвектор Qот=8kW Qкл=7kW, V=900m³/h, H=100 Pa, Nел=0,25kW/220V/
- 08** Аксиален вентилатор V=150m³/h, H=200Pa, Nел=0,1kW/220V/, компа със – 2 бр. мекс брзски
- 09** Сукателни абсорбатори
- 10** Сукателни абсорбатори с регулираща клапа
- G1** Кукинен смукател Ø160, за монтаж на окнен табан  
примерен фабрикат TROX-LVS 160 /или равностоеен/
- G2** Кукинен нагнетател Ø160, за монтаж на окнен табан  
примерен фабрикат TROX Z-LVS 160 /или равностоеен/



KOTA +4.60

**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

СЪГЛАСУВАНИ:	ПОДСИГ:	СЪГЛАСУВАНИ:	ПОДСИГ:
АРХИТЕКТУРА: инж. Яна Милева		ГЕОДЕЗИЯ: инж. Милена Найденова	
КОНСТРУКЦИИ: инж. Димитър Димитров		ПАРКЕТНОСТРОИТЕЛСТВО И ВЪНШНИ РАБОТИ: инж. Милена Найденова	
ЕЛЕКТРИКАТАЦИИ: инж. Мария Пончева		ПЪТНИЦИ: инж. Асия Пандариска	
АВТОМАТИЗАЦИЯ: инж. Стефан Стефанов		ТЕХНОЛОГИИ: инж. Виолета Петрова	
Т.СЪБИ: инж. Мели Хубевова		РЕС: инж. Асия Пандариска	
ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ: инж. Мели Хубевова		ВЪНШНИ РАБОТИ: инж. Андрей Гаши	
ВЪНШНИ РАБОТИ: инж. Любка Босилкова		ВЪНШНИ РАБОТИ: инж. Константин Георгиев	
РЕ: инж. Петър Ринчева		ПЪТНИЦИ: инж. Асия Пандариска	

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** ОБЩИНА ВЕЛИКО ТЪРНЕВО  
инж. НИКОЛА КОБАЧКОВ

**ПРОЕКТАНТ:** BLUE ARCH OOD  
инж. НИКОЛА КОБАЧКОВ

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

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: общински център, общ. Велико Търново, мест. „Слънчови манастир“, мест. ВАРШИЛА, мест. „Слънчови манастир“ и мест. „Трънор“, П.М. № 014036, 014037, 014038, 014039, 014040, 014041, 014042, 014043, 014044, 014045, 014046 и 014048

ОБЪКТИВЕН ПРОЕКТ ЧАСТ: ОБЪКТИВ

**СХЕМА:** ПЕЧАТ:

**ПОДОБИЕ:** ОБЪКТИВЕН ПРОЕКТ НА ПОСТЪПЯЩИТЕ ОТПАДЪЦИ СЪС СЪБИ ЗА РЕЦИКЛУРНИ МАТЕРИАЛИ

**ЧЕРТЕЖ:** ОБЪКТИВЕН ПРОЕКТ НА ПОСТЪПЯЩИТЕ ОТПАДЪЦИ СЪС СЪБИ ЗА РЕЦИКЛУРНИ МАТЕРИАЛИ

**ЧЕРТЕЖ:** ОБЪКТИВЕН ПРОЕКТ НА ПОСТЪПЯЩИТЕ ОТПАДЪЦИ СЪС СЪБИ ЗА РЕЦИКЛУРНИ МАТЕРИАЛИ

**ИМЕ ФАЙЛ:** VT\_P\_HVAC\_SMBT\_v1

**МАЩАБ:** 1:100

**ДАТА:** 02.2013 г.

KOTA +0.00