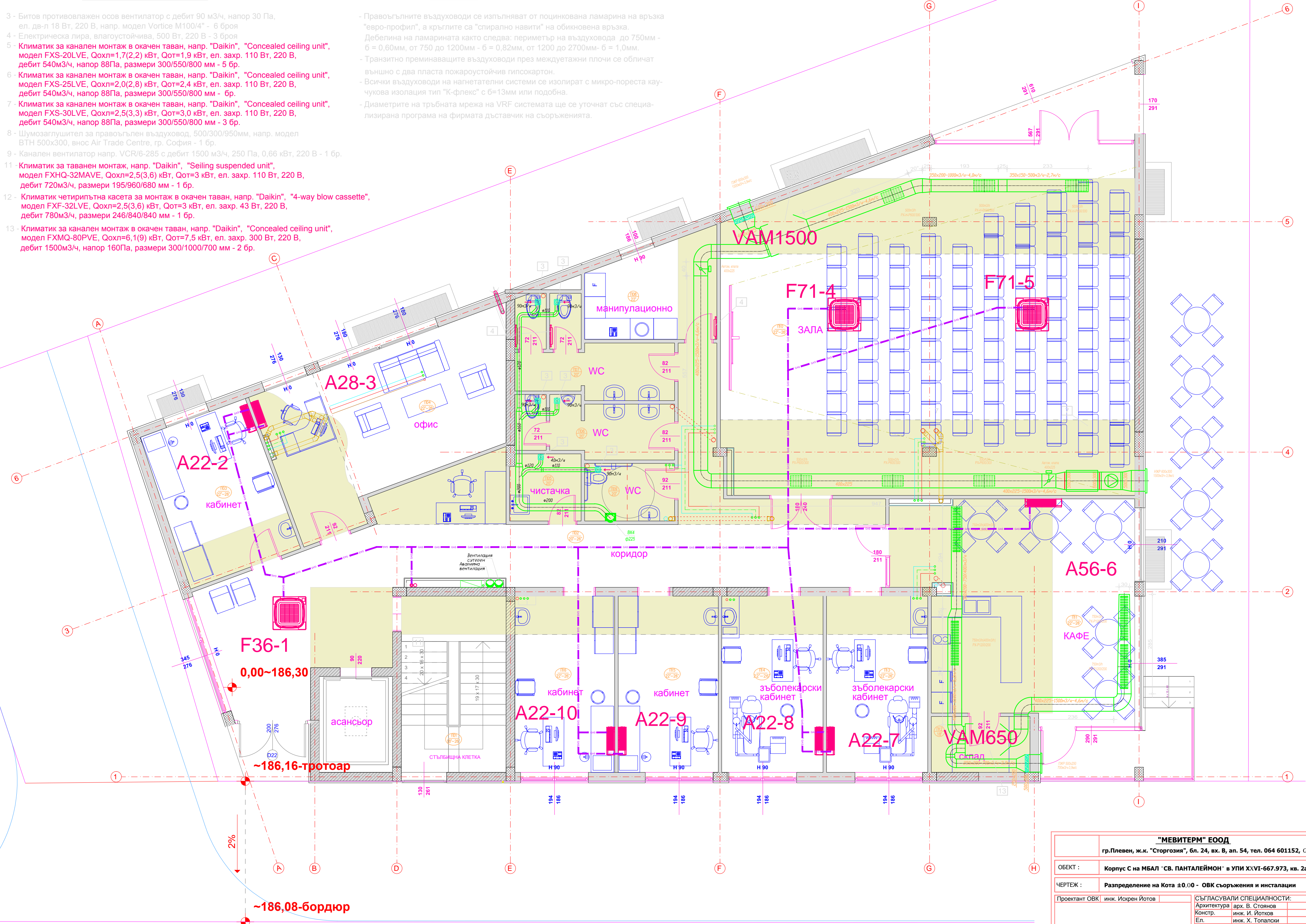


ЛЕГЕНДА ОВК СЪОРЪЖЕНИЯ

- 3 - Битов противовлажен осов вентилатор с дебит 90 м3/ч, напор 30 Па, ел. дв-л 18 Вт, 220 В, напр. модел Vortice M100/4" - 6 броя
- 4 - Електрическа лира, влагоустойчива, 500 Вт, 220 В - 3 броя
- 5 - Климатик за канален монтаж в окачен таван, напр. "Daikin", "Concealed ceiling unit", модел FXS-20LVE, Qохл=1,7(2,2) кВт, Qот=1,9 кВт, ел. захр. 110 Вт, 220 В, дебит 540м3/ч, напор 88Па, размери 300/550/800 мм - 5 бр.
- 6 - Климатик за канален монтаж в окачен таван, напр. "Daikin", "Concealed ceiling unit", модел FXS-25LVE, Qохл=2,0(2,8) кВт, Qот=2,4 кВт, ел. захр. 110 Вт, 220 В, дебит 540м3/ч, напор 88Па, размери 300/550/800 мм - 5 бр.
- 7 - Климатик за канален монтаж в окачен таван, напр. "Daikin", "Concealed ceiling unit", модел FXS-30LVE, Qохл=2,5(3,3) кВт, Qот=3,0 кВт, ел. захр. 110 Вт, 220 В, дебит 540м3/ч, напор 88Па, размери 300/550/800 мм - 3 бр.
- 8 - Шумозаглушител за правоъгълен въздуховод, 500/300/950мм, напр. модел ВТН 500х300, внос Air Trade Centre, гр. София - 1 бр.
- 9 - Канален вентилатор напр. VCR/6-285 с дебит 1500 м3/ч, 250 Па, 0,66 кВт, 220 В - 1 бр.
- 11 - Климатик за таванен монтаж, напр. "Daikin", "Seiling suspended unit", модел FXHQ-32MAVE, Qохл=2,5(3,6) кВт, Qот=3 кВт, ел. захр. 110 Вт, 220 В, дебит 720м3/ч, размери 195/960/680 мм - 1 бр.
- 12 - Климатик четирипътна касета за монтаж в окачен таван, напр. "Daikin", "4-way blow cassette", модел FXF-32LVE, Qохл=2,5(3,6) кВт, Qот=3 кВт, ел. захр. 43 Вт, 220 В, дебит 780м3/ч, размери 246/840/840 мм - 1 бр.
- 13 - Климатик за канален монтаж в окачен таван, напр. "Daikin", "Concealed ceiling unit", модел FXMQ-80PVE, Qохл=6,1(9) кВт, Qот=7,5 кВт, ел. захр. 300 Вт, 220 В, дебит 1500м3/ч, напор 160Па, размери 300/1000/700 мм - 2 бр.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Правоъгълните въздуховоди се изпълняват от поцинкована ламарина на връзка "евро-профил", а кръглите са "спирално навити" на обикновена връзка. Дебелина на ламарината както следва: периметър на въздуховода до 750мм - б = 0,60мм, от 750 до 1200мм - б = 0,82мм, от 1200 до 2700мм - б = 1,0мм.
- Транзитно преминаващите въздуховоди през междуетажни плочи се обличат външно с два пласта пожароустойчив гипскартон.
- Всички въздуховоди на нагнетателни системи се изолират с микро-пореста каучукова изолация тип "К-флекс" с б=13мм или подобна.
- Диаметрите на тръбната мрежа на VRF системата ще се уточнат със специализирана програма на фирмата дъставчик на съоръженията.



"МЕВИТЕРМ" ЕООД			
гр.Плевен, ж.к. "Сторгозия", бл. 24, вх. В, ап. 54, тел. 064 601152, GSM 0888 758941			
ОБЕКТ :	Корпус С на МБАЛ "СВ. ПАНТАЛЕЙМОН" в УПИ X\VI-667.973, кв. 2а, гр. Плевен		
ЧЕРТЕЖ :	Разпределение на Кота ±0.00 - ОВК съоръжения и инсталации		
Проектант ОВК	инж. Искрен Йотов	СЪГЛАСУВАЛИ СПЕЦИАЛНОСТИ:	Фаза: ТИП
		Архитектура	арх. В. Стоянов
		Констр.	инж. И. Йотков
		Ел.	инж. Х. Топалски
		В и К	инж. Ал. Йотков
Управител:	инж. Искрен Йотов		09.2012 г.
Инвеститор:	ПРОМЕТЕЙ-ЕА ООД		