



VRV СИСТЕМА СТАРО КРИЛО
 1. Климатично тяло за VRV система, стенов монтаж.
 Охлг=3.6 кВт, Отог=4.0 кВт, ел. захр. 100 Вт, 220 В.
 2. Климатично тяло за VRV система, стенов монтаж.
 Охлг=3.6 кВт, Отог=4.0 кВт, ел. захр. 100 Вт, 220 В.
 3. Външно тяло на VRV система.
 Охлг ном.=64.8 kW, Отог ном.=72.0 kW, Nелп=20.0 kW - 1 бр.

VRV СИСТЕМА НОВО КРИЛО
 1. Климатично тяло за VRV система, стенов монтаж.
 Охлг=3.6 кВт, Отог=4.0 кВт, ел. захр. 100 Вт, 220 В.
 Резерви 8375/2/189 мм - 1 бр.
 Охлг ном.=57.8 kW, Отог ном.=64.0 kW, Nелп=18.0 kW - 1 бр.

ЗАБЕЛЕЖКИ:
 1. Външните тела на двете VRV системи се монтират върху бетонни стъпни с вибротампони върху плоския бетонен под.
 2. Разпределителната мрежа на двете VRV системи е предвидена от медни тръби на запояване. Диаметрите на тръбите трябва да са специализирани съобразно на фирмата документация, след консулт. на компетентна фирма за съоръжения.
 3. Тръбите се прекарват топлоизолирани в кабел-канал.
 4. Дренажът на конденат от външните тела се изпраща в дренаж на пода на близкия вълнен покрив.
 5. При монтаж на външните тела се проверяват ел. техниките има ли мълниезащитна инсталация, която да покрива поопределените съоръжения. Ако не, да се покрива мълниезащитна инсталация.
 6. Електрическото захранване на външните тела да се изгради по 5-проводна TN-S система за изхранване на външните тела в рамното ел. табло.

ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ
 ОБЕКТ: Климатизация на последен трети етаж на СУ " Иван Вазов", гр. Плевен
 ВЪЗЛОЖИТЕЛ: СУ " Иван Вазов", гр. Плевен
 ФАЗА: ТП
 ЧАСТ: ОВК
 ПРОЕКТАНТ: ОВК
 инж. Искрен Йотов
 датум: м.03.2020г.
 Машаб 1 : 75