

PROJEKTI I NGROHJES DHE FTOHJES (HVAC)

Objekti: "NDERTIM I ZJARRFIKESSES MAT"

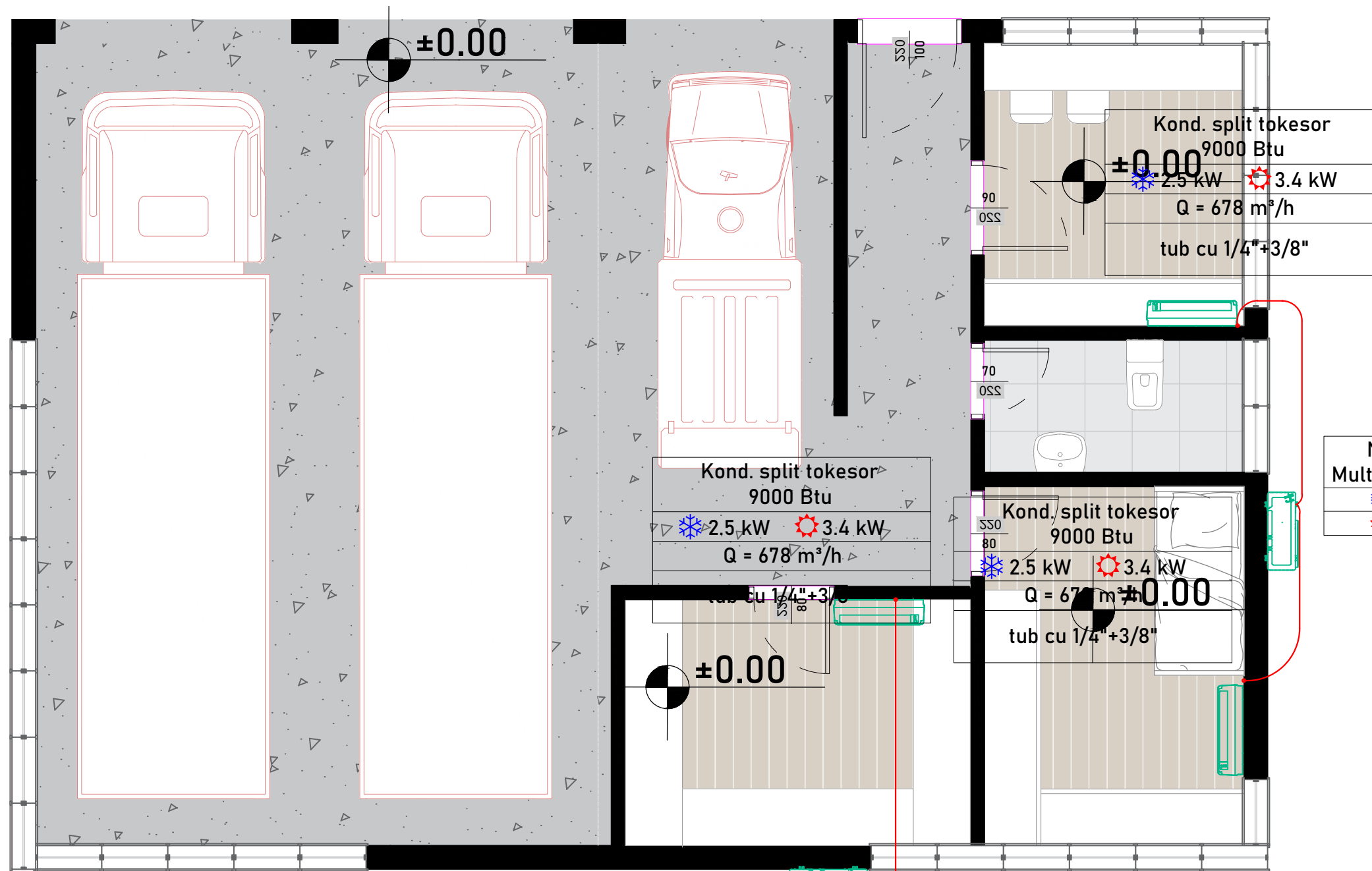
Adresa: Bashkia MAT

Investitor : Bashkia MAT



PROJEKTUES :P.F. MANJOLA FIDA
Shoqeria "ECHOSTAR"
Ing.Virgjil Grillo

Tetor 2022



- SHENIME TEKNIKE:**
1. Te gjithë kuotat i referohen kuotes perfundimtare K.P.
 2. Prodhimi i tubave te behet ne baze te dimensioneve te brendshme te dhena ne vizatim.
 3. Zgjedhja e pajisjeve (modeli dhe dimensionet) do te behen ne baze te specifikimeve te aprovuara.
 4. Te gjitha hapësirat ne tavan duhet te koordinohen dhe te aprovojen nga arkitektet.
 5. Te gjithë linjat hidraulike shtrihen ne tavanin e secilit kat dhe lidhen me njesite e ngrohje-kondicionimit.
 6. Linjat e kondenses per pajisjet shtrihen ne dysheme me pjerrtesi 1% ne drejtim te rrjedhjes dhe shkarkojne ne piletat e specifikuara ne projekt.

**Njesi e jashtme
Multisplit x3 njesi dalje**
 ❄️ 8.0 kW
 🔥 9.3 kW

**Njesi e jashtme
Multisplit x3 njesi dalje**
 ❄️ 8.0 kW
 🔥 9.3 kW

LEGJENDA	
	Njesi e Jashtme Multisplit
	Njesi e Brendshme Murale
	Njesi e Brendshme Tokesore
	Tub Bakri
	Tub PP
	Ventilator Centrifugal
	Kanal i Ajrit te ndotur
	Grile Thithje
	Grile me Damper
	Damper Kunder Zjarrit

VERIUM

PLANVENDOSJA

GRUPI I PROJEKTIMIT

Manjola FIDA
 Person Fizik : MANJOLA FIDA
 Njpt. L. 91308003 D
 Adresa: Rruga "Ndre MJEDA" Pall.5,
 Shtkalla 2.Ap.11 - Tirane

Arkitectura :
 ARK. EMA PRENI
 License nr. A.1784/1

Konstruksioni :
 Ing. MANJOLA FIDA
 License nr. K.1187/5

MBROJTJE NGA ZJARRI:
 Ing. AUREL KRYEMADHI
 license ekspert zjarri privat nr. Nr.642

HIDROTEKNIKA:
 Ing. AUREL KRYEMADHI
 license nr. Nr.1369/3

HIDROTEKNIKA:
 Ing. AUREL KRYEMADHI
 license nr. Nr.K.1369/3

ELEKTRIKE:
 Ing. HYSEN GJYLA
 license nr. Nr.E.0035/2

HVAC:
 Shoqeria "EHOSTAR"
 Ing. Virgjlil Grillo
 license nr. Nr.N.6720/2

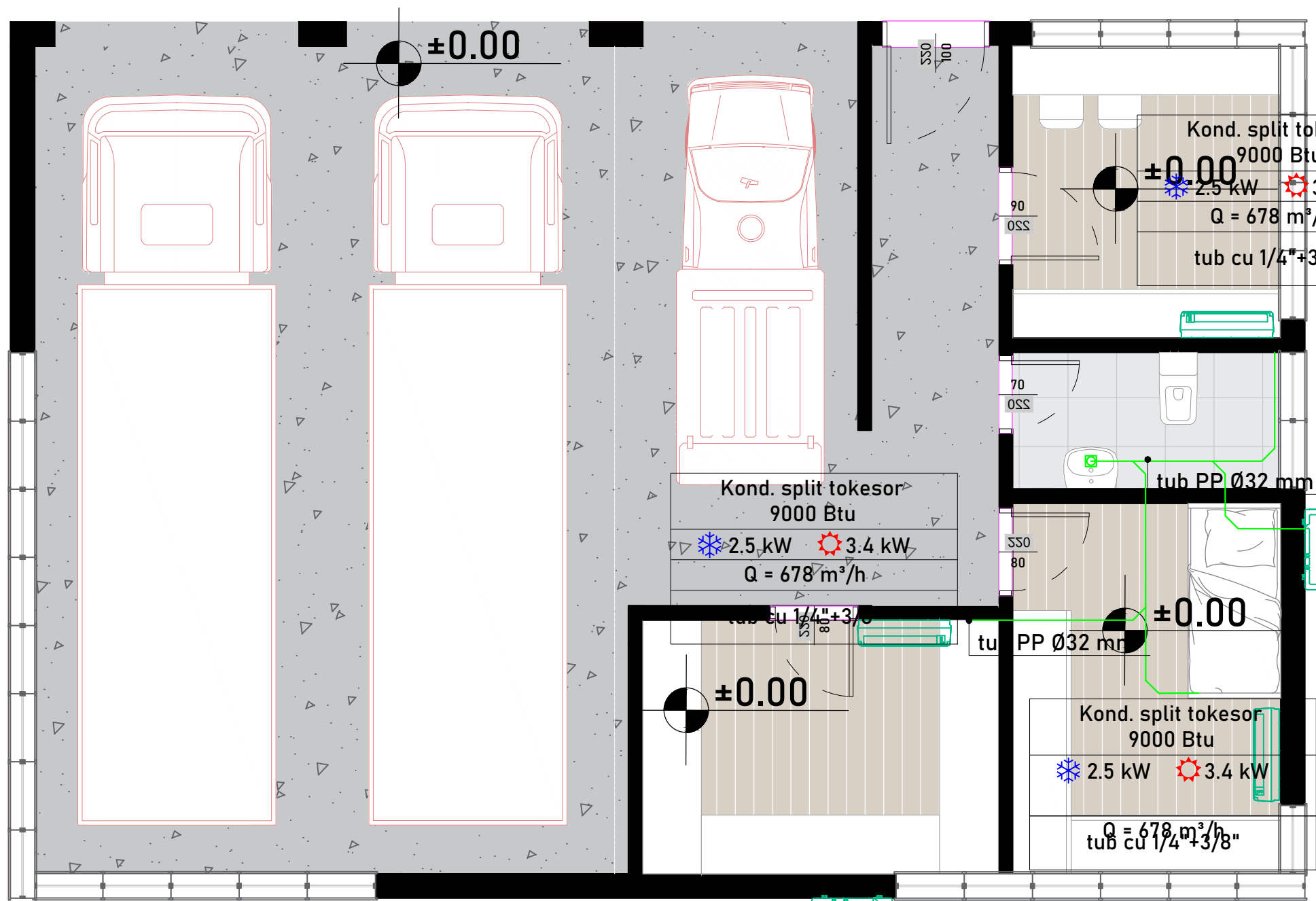
INVESTITOR: BASHKIA MAT

OBJEKTI: NDERTIM I ZJARRFIKESES MAT

TITULLI I FLETES: INSTALIMET E KONDICIONIMIT PLANIMETRIA E KATIT PERDHE

ELETA: HVAC01

SHKALLA: 1:50



- SHENIME TEKNIKE:**
1. Te gjithë kuotat i referohen kuotes perfundimtare K.P.
 2. Prodhimi i tubave te behet ne baze te dimensioneve te brendshme te dhena ne vizatim.
 3. Zgjedhja e pajisjeve (modeli dhe dimensionet) do te behen ne baze te specifikimeve te aprovuara.
 4. Te gjitha hapësirat ne tavan duhet te koordinohen dhe te aprovohen nga arkitektet.
 5. Te gjithë linjat hidraulike shtrihen ne tavanin e secilit kat dhe lidhen me njesite e ngrohje-kondicionimit.
 6. Linjat e kondenses per pajisjet shtrihen ne dysheme me pjerrësi 1% ne drejtim te rrjedhjes dhe shkarkojne ne piletat e specifikuara ne projekt.

Njesi e jashtme Multisplit x3 njesi dalje	
❄️ 8.0 kW	🔥 9.3 kW

Njesi e jashtme Multisplit x3 njesi dalje	
❄️ 8.0 kW	🔥 9.3 kW

LEGJENDA	
	Njesi e Jashtme Multisplit
	Njesi e Brendshme Murale
	Njesi e Brendshme Tokesore
	Tub Bakri
	Tub PP
	Ventilator Centrifugal
	Kanal i Ajrit te ndotur
	Grile Thithje
	Grile me Damper
	Damper Kunder Zjarrit