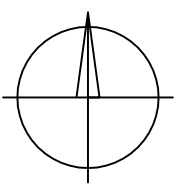



LEGENDA KLIMATIZACE :

- Cu POTRUB
- ↑ ↓ KAZETOVÁ CHLADICÍ JEDNOTKA
- ↑ ↓ NÁSTĚNNÁ CHLADICÍ JEDNOTKA
- ↑ ↓ VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA



POZN :

- SOUAVNĚ KLIMATIZACE JE PŘEDNÍM ÚČELEM PŘED REALIZACÍ ZABÝVAT VÝCHOZÍ TRASY KLIMATIZAČNÍCH ZÁŘÍZENÍ, VČETNĚ PŘÍSLUŠNOSTÍ
- ROZMĚRY KLIMATIZAČNÍCH ZÁŘÍZENÍ KLIMATIZACE A VĚTRNÝCH STAVAJÍCÍCH MĚŘÍ
- KLIMATIZAČNÍ POUŽÍ VÝBĚR METODY (VÝCHOZÍ ZKOUŠENOSTI)
- PŘÍSLUŠNOST KLIMATIZAČNÍCH A VĚTRNÝCH JEDNOTEK VČETNĚ KLIMATIZAČNÍCH STAVAJÍCÍCH
- VĚTRNÉ TRASY KLIMATIZACE KORDINOVAT NA STAVĚ DLE AKTUÁLNÍHO STAVU STAVBY
- VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY UMÍSTIT NA FASÁDĚ NA ODLOŽENÝ KONTAKT
- VĚTRNÉ KLIMATIZAČNÍ PROSTOR ŘEŠENÍ STAVAJÍCÍCH VODOTECHNIKOU, PŘÍSLUŠNÉ OTEVŘETELNOSTI DŮMŮ
- PŘÍSLUŠNOST KLIMATIZAČNÍCH ZÁŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OVOVŘENÝ PROSTOR, POČÍTAJÍCÍM SE VÝŠKOVÝM TECHNICKÝM ZÁŘÍZENÍM
- TYTO ŘEŠENÍ OVOVŘENÍ A PŘÍSTUPY MUSÍ BÝT NEUSTÁLE VOLNÉ PŘÍSTUPNÉ PRO SERVISNÍHO TECHNIKA, PODÍL NAD TYTO SERVISNÍ OVOVŘENÍ A PŘÍSTUPY NEJMENŠÍ ŽÁDÁ INSTALACE A DALŠÍ ZÁŘÍZENÍ

C		D		DĚLO VÝKRESU	
B		E			
A		F			
PROJEKTANT :		TOMÁŠ JURČA		 STAVBA PROJEKTU PROJEKTOVÁNÍ VÝKRESY 	