



89x FVP AEG 450Wp,
sklon 15°, orientace jihozápad 225°

11x FVP AEG 450Wp, AT
sklon 15°, orientace jih 180°

LEGENDA ZNAČENÍ

- ČÍLOVÁ MÍSTNOST / TEROTA V MÍSTNOSTI VE
PROJEKTU PRO LETNÍ ODPOČINEK
 - VNITŘNÍ KAMERATA JEDNOTKA S KULOVÝM
VÝVODEM SYSTÉMU VODNÍHO
ODVODNĚNÍ VNITŘNÍ ODVODNĚNÍ
 - VNITŘNÍ KAMERÁLOVÁ JEDNOTKA
ODVODNĚNÍ VNITŘNÍ ODVODNĚNÍ
 - VNITŘNÍ JEDNOTKA MULTISPLIT - NĚJEDNĚ
ODVODNĚNÍ VNITŘNÍ ODVODNĚNÍ BROS
 - VNĚJŠNÍ JEDNOTKA OHLAŽENÍ MULTISPLIT
 - STUPEŇNÝ KOLEKČNÍ POTRUBÍ PŘES PODLAŽÍ
 - PŘEMĚNA SPOUŠTĚČI/OZDRAŽOVÁ TVAROVKA -
PRO PRŮVODNÍ POTRUBÍ - KAPALINA
PRO PRŮVODNÍ POTRUBÍ - PĚNA
PRO OHLAŠENÍ INSTALACE - OHLAŽENÍ
 - DVOJNĚ POTRUBÍ
S PRŮVODNÍ POTRUBÍ (ODVODNĚNÍ)
S PRŮVODNÍ POTRUBÍ (ODVODNĚNÍ)
• TEPLOTA OHLAŽENÍ (TAB)

LEGENDA POTRUB

- POTRUBÍ PŘÍVODNÍ - CHLAZENÍ
- POTRUBÍ ZPĚTNÉ - CHLAZENÍ

POZNÁMKA PROFESE:

POTRUBÍ SYSTÉMU VRF BUDE OPATŘENO TEPELNOU
IZOLACÍ Z MINERALNÍ VULKY $\lambda = 0,044$ PRÍSLUŠNÝCH MIN. TLOUŠŤEK DLE VÝHLÁŠKY
A T O V C E DĚLE VČETNĚ VŠECH PŘÍPOJOVACÍCH POTRUBÍ, VĚTNÉ TVAROVKY
TOŽTO PLATÍ PRO POTRUBÍ, KTERÉ JE YEDENO V PODLAŽE NEBO VE STROPNÍCH PODHLEDECH
PŘI INSTALACI A KOTVENÍ MUSÍTO DODRŽET POKYNY VÝROBCE.
MATERIAL, POTRUBÍ SYSTÉMU VRF -CHLAZENÍ BUDE S MĚDĚNÝCH TVRÝCH TRUBEK.

POTRUBÍ VEDENÉ V EXTERIÉRU BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ Z KAUČUKU V MN TL. 32 mm A BUDE NASLEDNĚ OPATŘENO KRUHOVÝM OPLÉCHOVÁNÍM S NEREZOVOU ÚPRAVOU S TL. PLECHU MN. 1 mm JAKO OCHRANA PROTI NEPŘÍZNIVÝM VLIVŮM (PACTVO, ZMĚNY TEPLOTY, SLUNCE, ...).

VNITŘNÍ JEDNOTKY BUDOV OSAZENÝ V KONSTRUKCI PODLEHU KOTVENÝ SYSTÉMEM VÝROBE DO STROPNÍ KONSTRUKCE (ODDÁVKA K VRF JEDNOTKÁMI). VNĚJŠÍ VNĚKOVNÍ JEDNOTKY BUDOV OSAZENÝ NA STŘEŠE 3VP A ANGLEKEM (DVRK). NA NOVÉM PŮSTU PRO JEDNOTKY OSAZENÍ VNITŘNÍCH JEDNOTEK NA PŘESNÉ POZICE SE PROU NA STAVBĚ V NAVAZNOSTI NA POZICE NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH SVĚTEL V DANE MÍSTNOSTI JEDNOTKA SE OSAJÍ DO KAZETOVÉHO POLE 2x2 PODLEHOVÉ KAZETY.

REGULACE CHLÁZENÍ V MÍSTNOSTECH BUDE POMOCÍ VNITŘNÍHO PANELU OVLÁDÁNÍ V MÍSTNOSTI. HLAVNÍ OVLÁDÁNÍ PANEL VSECH SYSTÉMŮ VRF-CHLÁZENÍ BUDE UMÍSTĚN DLE POŽADAVKŮ INVESTORŮ. MECHANICKÝ PŘEPÍNAČ REŽIMŮ VRF SYSTÉMU BUDE OSAZEN NA KAŽDÉM PATŘE. TRASA A DIMENZE POTRUBÍ VYCHÁZÍ Z PŘEDPOKLADNÉ NEVYJŠŠÍ HODNOTY TEPELNÉ ZÁTĚŽE JEDNOTLIVÝCH SEKTŮ BUDOVY, Z DISPOZICE JEDNOTLIVÝCH PATER A Z PŘEDPOKLADNÉHO VYUŽITÍ OBJEKTU. DALE Z VÝPOČTEJ TEPELNÉ ZÁTĚŽE JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ JEJICH OBSAZENOSTÍ OSOBAMI A KANCELÁŘSKOU TECHNIKOU.

POZNÁMKA:
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ

[illegible]