



POZNÁMKA

- PRIPADNÉ KOLÍZIE VZT ZARIADENÍ S EXISTUJÚCIMI INŠTALÁCIAMI RIEŠIŤ PRI MONTÁŽI.
- PRI INŠTALÁCII ZARIADENÍ DODRŽIAVAŤ PRÍSLUŠNÝ MONTÁŽNY NÁVOD.
- POLOHY KLIMATIZAČNÝCH ZARIADENÍ PRISŮSOBIŤ SITUÁCII NA STAVBE, PODOBNÉ KÓTY.
- POLOHY OVLÁDAČOV KLIMATIZAČNÝCH ZARIADENÍ A VETRAČEJ JEDNOTKY KONZULTOVAŤ S UŽÍVATEĽOM.
- VÝŠKY POTRUBÍ OD PODLAHY PRISŮSOBIŤ EXISTUJÚCIM STAVEBNÝM KONŠTRUKCIAM.
- ZARIADENIA NA STRECHE OSADIŤ NA STAVBOU PRIPRAVENÉ KONŠTRUKCIE.
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE VEDENÉ VO VONKAJŠOM PROSTREDÍ IZOLOVAŤ IZOLÁCIOU hr.50 mm, POVRCH OPLECHOVAŤ.
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE VEDENÉ V PODKROVNOM PRIESTORE IZOLOVAŤ IZOLÁCIOU hr.50 mm, POVRCH AL FÓLIA.
- POTRUBIE CHLADIVA VEDENÉ VO VONKAJŠOM PROSTREDÍ VIESŤ V Zn ŽLABOCH.
- POTRUBIE CHLADIVA VEDENÉ VO VNÚTORNOM PROSTREDÍ VIESŤ V PLASTOVÝCH ŽLABOCH.
- ODVODY KONDENZÁTU VO VONKAJŠOM PROSTREDÍ ZABEZPEČIŤ ELEKTRICKÝM VYKUROVACÍM KÁBLOM S TERMOSTATOM, SIFÓNY IZOLOVAŤ (ZABEZPEČIŤ ZTI).
- POČAS REALIZÁCIE PRIHLIADAŤ NA NÁROKY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ A TECHNICKÝCH POSTUPOV.
- +xxx m3/h - MNOŽSTVO PRIVÁDZANÉHO VZDUCHU.
- -xxx m3/h - MNOŽSTVO ODSÁVANÉHO VZDUCHU.
- Qch=x,x kW - INŠTALOVANÝ CHLADIACI VÝKON.

A-U-Planstav, s.r.o.

INVESTOR:	GEMERSKO - MALOHONTSKÉ OSVETOVÉ STREDISKO V RIMAVSKEJ SOBOTE	ČÍSLO VÝKRESU	V-02
AKCIA:	"REKONŠTRUKCIA BUDOVY VRÁTANE PD" PRE GMOS V RIMAVSKEJ SOBOTE	DÁTUM:	11.2019
VED. PROJ.	ING. ARCH. JÁN BARAN	STUPEŇ:	REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA
ZODP. PROJ.:	ING. PAVEL ŠKRINÁR	FORMÁT:	840x594
KAT. ÚZEMIE:	RIMAVSKÁ SOBOTA	PROFESIA:	Vzduchotechnika
PARC. ČÍSLO:	KNC 2239/3; 2239/2	MIERKA VÝKRESU	1:50
VÝKRES:	PÓDORYS PODKROVIA, STRECHY, REZ A-A		