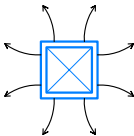



KAPROVA


POZNÁMKY:


- KLIMATIZACE JE PROVÁDĚNA PO ETAPÁCH. V I. ETAPĚ BYLO REALIZOVÁNO 2. NP + PÁTEŘNÍ SVISLÉ ROZVODY PRO VŠECHNA PODLAŽÍ - UKONČENÝ JSOU DLE VÝKRESŮ. PŘEDMĚTEM REALIZACE II. ETAPY JE DOKONČENÍ KLIMATIZACE PRO CELÉ JIŽNÍ KŘÍDLO - 1., 3., 4. a 5. NP
- V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BUDE V VSTUPU OSAZEN OVLADAČ. UMÍSTĚNÍ BUDE DOHODNUTO NA MÍSTĚ. SOUČÁSTI DODÁVKY JE I VYSEKÁNÍ A ZAČISTĚNÍ DRÁŽKY PRO CHRÁNIČKU KABELÁŽE.
- ODVOD KONZENZÁTU OD VNITŘNÍCH JENOTEK BUDE DO STÁVAJÍCÍCH STOUPAČEK. POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODHLEDECH A SVISLE V DRÁŽKÁCH VE ZDIVU K PODLAŽE PODÉL STÁVAJÍCÍCH STOUPAČEK, ZAÚSTIT KONZENZÁT JE MOŽNO DO ODBOČEK PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ STÁVAJÍCÍCH UMYVADEL NEBO DŘEZŮ. STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY JSOU LITINOVÉ A PROTO NEJSOU NAVRŽENY NOVÉ ODBOČKY POD STROPEM. SOUČÁSTI DODÁVKY JE I SEKÁNÍ DRÁŽEK A JEJICH ZAČISTĚNÍ VČETNĚ OPRAVY OMÍTKY A MALBY. NA POTRUBÍ OSADIT ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRY KULÍČKOVÉ (NAPŘ. HL138) - V JEJICH MÍSTĚ OSADIT BÍLOU PLASTOVOU ZÁTKU, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ ZÁPACHOVÉHO UZÁVĚRU. ZÁTKU PŘETŘÍT PŘI MALBĚ STĚN.


LEGENDA :


- 


vnitřní kazetová jednotka (tříčesná)
max. rozměry těla (š*vh): 570*256*570mm
max. rozměry panelu (š*vh): 700*227*700mm
- 


vnitřní podstropní jednotka
max. rozměry těla (š*vh): 950*650*220mm
- 

vnitřní kanálová jednotka (nízká)
max. rozměry těla (š*vh): 900*190*700mm
- 

komfortní dvouřadá výfukta pro výdech
min. průtočná plocha: 0,1m²
bílý lak; shodná výška s výškou pro stání
- 

komfortní jednořadá výfukta pro stání
min. průtočná plocha: 0,05m²
bílý lak; shodná výška s výškou pro výdech
- 

svazek:
Cu chladivové potrubí + izolace
komunikační kabel; 2 šlly; stíněný
napájecí kabel CYRY 3*1,5
- 

refnety:
originální refnety pro Cu potrubí + izolace
- 

potrubí pro odvod kondenzátu:
plastové pevné potrubí, min. DN 25mm
ve spádu min. 1,5% kořenovo max. po 1,0m

vnitřní kazetová jednotka
Q_{ch} = 5,6kW / Q_t = 6,3kW
max. rozměry (š*vh): 570*256*570mm
max. akustický tlak: 38dB(A) v 1m
vč. integrovaného čerpadla kondenzátu

vnitřní kazetová jednotka
Q_{ch} = 5,6kW / Q_t = 6,3kW
max. rozměry (š*vh): 570*256*570mm
max. akustický tlak: 38dB(A) v 1m
vč. integrovaného čerpadla kondenzátu

vnitřní kanálová jednotka (nízká)
Q_{ch} = 4,5kW / Q_t = 5,0kW
max. rozměry (š*vh): 980*190*700mm
max. akustický tlak: 36dB(A) v 1,5m
vč. integrovaného čerpadla kondenzátu

vnitřní kanálová jednotka (nízká)
Q_{ch} = 4,5kW / Q_t = 5,0kW
max. rozměry (š*vh): 980*190*700mm
max. akustický tlak: 36dB(A) v 1,5m
vč. integrovaného čerpadla kondenzátu

vnitřní kanálová jednotka (nízká)
Q_{ch} = 4,5kW / Q_t = 5,0kW
max. rozměry (š*vh): 980*190*700mm
max. akustický tlak: 36dB(A) v 1,5m
vč. integrovaného čerpadla kondenzátu

vnitřní kanálová jednotka (nízká)
Q_{ch} = 4,5kW / Q_t = 5,0kW
max. rozměry (š*vh): 980*190*700mm
max. akustický tlak: 36dB(A) v 1,5m
vč. integrovaného čerpadla kondenzátu

vnitřní kanálová jednotka (nízká)
Q_{ch} = 4,5kW / Q_t = 5,0kW
max. rozměry (š*vh): 980*190*700mm
max. akustický tlak: 36dB(A) v 1,5m
vč. integrovaného čerpadla kondenzátu

vnitřní kanálová jednotka (nízká)
Q_{ch} = 4,5kW / Q_t = 5,0kW
max. rozměry (š*vh): 980*190*700mm
max. akustický tlak: 36dB(A) v 1,5m
vč. integrovaného čerpadla kondenzátu

vnitřní kanálová jednotka (nízká)
Q_{ch} = 4,5kW / Q_t = 5,0kW
max. rozměry (š*vh): 980*190*700mm
max. akustický tlak: 36dB(A) v 1,5m
vč. integrovaného čerpadla kondenzátu

vnitřní kanálová jednotka (nízká)
Q_{ch} = 4,5kW / Q_t = 5,0kW
max. rozměry (š*vh): 980*190*700mm
max. akustický tlak: 36dB(A) v 1,5m
vč. integrovaného čerpadla kondenzátu

vnitřní kanálová jednotka (nízká)
Q_{ch} = 4,5kW / Q_t = 5,0kW
max. rozměry (š*vh): 980*190*700mm
max. akustický tlak: 36dB(A) v 1,5m
vč. integrovaného čerpadla kondenzátu

vnitřní kanálová jednotka (nízká)
Q_{ch} = 2,8kW / Q_t = 3,2kW
max. rozměry (š*vh): 780*190*700mm
max. akustický tlak: 32dB(A) v 1,5m
vč. integrovaného čerpadla kondenzátu

vnitřní kazetová jednotka
Q_{ch} = 5,6kW / Q_t = 6,3kW
max. rozměry (š*vh): 570*256*570mm
max. akustický tlak: 38dB(A) v 1m
vč. integrovaného čerpadla kondenzátu

šikmo provrtat zdivo
pro vedení potrubí

vnitřní podstropní jednotka
Q_{ch} = 5,6kW / Q_t = 6,3kW
max. rozměry (š*vh): 950*220*650mm
max. akustický tlak: 43dB(A) v 1m
odvod kondenzátu bez čerpadla (vyspádováno)

| | | | |
|--|------------|---------|------------------------------|
| THERMOLUFT Kř s.r.o., VZT, klimatizace a vytápění, Klatovy 867/III | | | |
| Zodp. projektant | Projektant | Kreslil | IČO: 29109990 |
| Ing. J. Štětka | T. Holý | T. Holý | Datum: 11/2013 |
| Investor: Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta | | | |
| Název akce: | | | Stupeň: DPS |
| KLIMATIZACE JIŽNÍHO KŘÍDLA BUDOVY | | | Formát: 4 A4 |
| Náměstí Jana Palacha 2, Praha 1 | | | Měřítko: 1:100 |
| Obsah: | | | Část. stav. dok. Číslo výkr. |
| P dorys 3.NP | | | B02 |