

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

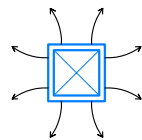
vnitřní kanálová jednotka (nízká)
Q_{ch} = 4,5kW / Q_t = 5,0kW
max. rozměry (š*vh): 980*190*700mm
max. akustický tlak: 36dB(A) v 1,5m
vč. integrovaného čerpadla kondenzátu

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 KŘIDLO - 1., 3., 4. a 5. NP
- V KAŽDÉ MÍSTNOSTI BUDE U VSTUPU OSAZEN OVLADAČ. UMÍSTĚNÍ BUDE DOHODNUTO NA MÍSTĚ. SOUČÁSTI DODÁVKY JE I VYSEKÁNÍ A ZAČISTĚNÍ DRÁŽKY PRO CHRÁNIČKU KABELÁŽE.
- ODVOD KONDENZÁTU OD VNITŘNÍCH JENOTEK BUDE DO STÁVAJÍCÍCH STOUPAČEK. POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODHLEDECH A SVISLE V DRÁŽKÁCH VE ZDIVU K PODLAŽE PODĚL STÁVAJÍCÍCH STOUPAČEK, ZAŠTÍTIT KONDENZÁT 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 KULIČKOVÉ (NAPŘ. HL138) - V JEJICH MÍSTĚ OSADIT BÍLOU PLASTOVOU ZÁTKU, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ ZÁPACHOVÉHO UZÁVĚRU. ZÁTKU PŘETŘÍT PŘI MALBĚ STĚN.

LEGENDA :



vnitřní kazetová jednotka (žvýčecná)
max. rozměry těla (š*vh): 570*256*570mm
max. rozměry panelu (š*vh): 700*22*700mm



vnitřní kanálová jednotka (nízká)
max. rozměry těla (š*vh): 980*190*700mm



komfortní dvojitá výústka pro výhled
mim. průtočná plocha: 0,1m²
bílý lak; shodná výška s výústkou pro sání



komfortní jednořadá výústka pro sání
mim. průtočná plocha: 0,05m²
bílý lak; shodná výška s výústkou pro výhled



trazek:
Cu třídrátové potrubí + izolace
komunikační kabel, 2 žíly; stíněný
napájecí kabel CYKY 3*1,5



refnety:
originální refnety pro Cu potrubí + izolace



potrubí pro odvod kondenzátu:
plastové pevné potrubí, min. DN 25mm
ve směru min. 1,2% kořevna max. po 1,0m

THERMOLUFT KT 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 1.NP			B01