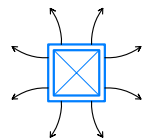


KAPROVA

POZNÁMKY:

- KLIMATIZACE JE PROVÁDĚNA PO ETAPÁCH. V I. ETAPĚ BYLO REALIZOVÁNO 2. NP + PÁTEŘNÍ SVISLÉ ROZVODY PRO VŠECHNA PODLAŽÍ - UKONČENÝY 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 PODÉL STÁVAJÍCÍCH STOUPAČEK, ZAŠTÍT KONDENZÁT JE MOŽNO DO ODOBOČEK PŘIPOJOVACÍCH POTRUBÍ STÁVAJÍCÍCH UMYVADEL NEBO DŘEZŮ. STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY JSOU LITINOVÉ A PROTO NEJSOU NAVRŽENY NOVÉ ODOBOČKY 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 ZÁTĚKU, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ ZÁPACHOVÉHO UZÁVĚRU. ZÁTĚKU PŘETŘÍT PŘI MALBĚ STĚN.

LEGENDA :



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



trásek:
Cu-shladičové potrubí + izolace
komunikační kabel, 2 šlly; stíněný
napájecí kabel CYKY 3*1,5



refnety:
originální refnety pro Cu potrubí od výrobce
+ izolace



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

vnitřní kazetová jednotka
Qch = 3,6kW / Ql = 4,0kW
max. rozměry (š*vh): 570*256*570mm
max. akustický tlak: 33dB(A) v 1m
vč. integrovaného čerpadla kondenzátu

vnitřní kazetová jednotka
Qch = 2,8kW / Ql = 3,2kW
max. rozměry (š*vh): 570*256*570mm
max. akustický tlak: 31dB(A) v 1m
vč. integrovaného čerpadla kondenzátu

vnitřní kazetová jednotka
Qch = 4,5kW / Ql = 5,0kW
max. rozměry (š*vh): 570*256*570mm
max. akustický tlak: 37dB(A) v 1m
vč. integrovaného čerpadla kondenzátu

vnitřní kazetová jednotka
Qch = 4,5kW / Ql = 5,0kW
max. rozměry (š*vh): 570*256*570mm
max. akustický tlak: 37dB(A) v 1m
vč. integrovaného čerpadla kondenzátu

vnitřní kazetová jednotka
Qch = 4,5kW / Ql = 5,0kW
max. rozměry (š*vh): 570*256*570mm
max. akustický tlak: 37dB(A) v 1m
vč. integrovaného čerpadla kondenzátu

vnitřní kazetová jednotka
Qch = 4,5kW / Ql = 5,0kW
max. rozměry (š*vh): 570*256*570mm
max. akustický tlak: 37dB(A) v 1m
vč. integrovaného čerpadla kondenzátu

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

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

vnitřní kazetová jednotka
Qch = 4,5kW / Ql = 5,0kW
max. rozměry (š*vh): 570*256*570mm
max. akustický tlak: 37dB(A) v 1m
vč. integrovaného čerpadla kondenzátu

vnitřní kazetová jednotka
Qch = 4,5kW / Ql = 5,0kW
max. rozměry (š*vh): 570*256*570mm
max. akustický tlak: 37dB(A) v 1m
vč. integrovaného čerpadla kondenzátu

vnitřní kazetová jednotka
Qch = 3,6kW / Ql = 4,0kW
max. rozměry (š*vh): 570*256*570mm
max. akustický tlak: 33dB(A) v 1m
vč. integrovaného čerpadla kondenzátu

vnitřní kazetová jednotka
Qch = 4,5kW / Ql = 5,0kW
max. rozměry (š*vh): 570*256*570mm
max. akustický tlak: 37dB(A) v 1m
vč. integrovaného čerpadla kondenzátu

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 5.NP			B04