



LEGENDA VZT POTRUBÍ

	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ		Cx CHLAZOVÉ POTRUBÍ
	ODVODNÉ POTRUBÍ		ODVODNÉ POTRUBÍ - VENTILÁTORY
	ČERSTVÝ VZDUCH		

LEGENDA IZOLACÍ

	MĚRÁLNÍ TEP. IZOLACE, OPLECHOVÁNÍ TLUŠŤKA - 80 mm		MĚRÁLNÍ TEP. IZOLACE, AL. POLEP TLUŠŤKA - 40 mm
	KAUČUK. PAROTĚSNÁ IZOLACE, AL. P. TLUŠŤKA - 15 mm		POŠKŮBNÍ IZOLACE, ODOLNOST 45 MPMIT TLUŠŤKA - 40 mm

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

	TALÍROVÝ VENTIL. - PŘÍVODNÍ		PROTĚŠŤOVÁ ŽALUZIE
	TALÍROVÝ VENTIL. - ODVODNÍ		POTRUBNÍ VENTILÁTOR
	REGULAČNÍ / UZAVÍRAČÍ KLAHPA		UZAVÍRAČÍ KLAHPA KRUHOVÁ
	ZPĚTNÁ KLAHPA		DVĚŘE BEZ PŘÁHU
	TUPEJŠÍ KLAHPA		POŠKŮBNÉ DVĚŘE
	POŠKŮBNÁ KLAHPA		DVĚŘNÍ MŘÍŽKA S VOLNOU PLOCHOU A4
	DEBNÁ HADICE		
	KRYCÍ MŘÍŽKA		

LEGENDA ZNAČENÍ

AMU	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA	ACE	VNITŘNÍ CHLAZECÍ JEDNOTKA
EF	ODVODNÍ VENTILÁTOR	ACC	KONDENZAČNÍ JEDNOTKA

POZNÁMKY

NEKOTROVANÉ TYHROVANÉ POTRUBÍ JE VE STANDARDNÍ DÉLCE 500 mm
FLEXIBILNÍ HADICE K VST. LEMOVÁNÍM NECHÍ MŮJ ŽELU VĚŠTĚ NEJ 1 m
TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ PROVĚST PŘEDNĚ S PAROTĚSNÝM SPJDA A DOTÁHNOUT AŽ K PLÁŠŤI ZAŘÍZENÍ
VŠECHNY ODOBŮKY A ROZBOČKY BUDOU VYBAVENY REGULAČNÍMÍ A NÁŘEBOVÝM PLEŠÍ
VŠECHNÉ ZPĚNÝ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM VZT
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE TVOŘÍ JEDEN KOLEK A JE MŮJNO, ZVLÁŠTĚ PŘI STANOVNÍ CENY, SE S NÍ KOMPLETNĚ
SEZNÁMÍ
PŘED ZAHÁJENÍM DOBŮVKY A MONTÁŽI JE MŮJNO PROVĚST KONTROLU, ŽDA STAV NA STAVĚ ODPOVÍDÁ PROJEKTOVÉ
DOKUMENTACI. BEZ TĚTO KONTROLY NENÍ MOŽNÝ BRÁT ZÁHRNÝ ZA ŠKŮBY VÝNĚMŮ TĚTO KONTROLU
TATO DOKUMENTACE NEHRAZUJE ODDAVATELSKOU DOKUMENTACI. PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE ODDAVATELSKÁ FIRM
JE ODOBŮNĚ ZPŮSOBLÁ, S PLNOU ZODPOVĚDNOSTÍ ZA PROVEDENÍ KOMPLETNÍHO FUNKČNÍHO DILA PODLE VLASTNÍ VÝROBNÍ
DOKUMENTACE
VÝNĚRY A ŠKŮBY, JE POZDĚ SČETNĚTÝCH NÁVHR PROJEKTANTA A NENÍ ODPŮVÍDAT SMĚTNÝCH POŽADAVKŮ
VÝROBE NA INSTALACI DANÉHO PRVÍK
INSTALACE VŠECH ZAŘÍZENÍ, PŘÍSLUŠENSTVÍ A OSTATNÍCH PRVÍKŮ MŮSÍ BÝT INSTALOVANO DLE MANUÁLU VYBRANÉHO
VÝROBE
JE MŮJNO RESPEKTOVAT KODOVÁNÍ ZÁKADY PRO MONTÁŽ POTRUBÍ VŠECH PROSTĚ A PROVĚST PŘED MONTÁŽEM
KONTROLU POSLOUPNOSTI A NÁVZÁJNOSTI JEDNOTLIVÝCH PRVÍKŮ POZDĚ HARMONIZOVANÍ STAVBY
MONTÁŽNÍ MATERIÁL BŮDE DLE POZDĚTÝCH SYSTÉMOVÝCH PRVÍKŮ ODDAVATELŮ NÁVHRŮ A OVĚŘEN VÝPOČETŮ V RÁMKU
VÝROBNÍ DOKUMENTACE VĚ. NÁVHRU ODKOSNOSTI
SŮB MONTÁŽI JE MŮJNO NEPŘESAHNOUT MAXIMÁLNÍ DOPORUČENÉ VÝDALNOSTI ZÁVĚSŮ ZVLEČENÍHO VÝROBE MONTÁŽNÍHO
MATERIÁLU
POTRUBÍ BŮDE IZOLOVÁNO PODLE PŮDMŮNŮK UVEDENÝCH V TZ V PŘÍPÁDE VÝŠŠÍCH NÁROKŮ NA NEHŮRLOVOST BUDOU
POTRUBÍ IZOLOVÁNY VĚROU IZOLACÍ
PROSTUPY POTRUBÍ POŠKŮBNÝM PŘEŠLÝ BUDOU OPAŘENÝ POŠKŮBNÝM UZPÁVKAM A OPAŘENÝM ŠÍTKEM

revize R1 - úprava rozsahu řešených ploch

±0.000-215.98 m n.m. B.p.v.

PdF/UPOL - Modernizace komunikačních prostor budovy Žižkovo nám. 5

objednatel: Univerzita Palackého v Olomouci, Křtšovského 511/B, 771 47 Olomouc
místní zástupce: Prof. LUPA - Žižkovo nám. 5, 779 00 Olomouc
stavební zástupce: e-mail: zstavebni@zstavebni.cz
web: www.zstavebni.cz

generální projektant: atelier s.r.o., 17. listopadu 20, 779 00 Olomouc
architektonická kancelář: Miroslav Pospíšil, autorizovaný architekt ČKA OČSOP
e-mail: atelier@atelier.cz
web: www.atelier.cz

zpracovatel: Ing. Ladislav Štíha, Ing. Michael Zrtek
e-mail: ladislav.stiha@adslina.com, michael.zrtek@adslina.com
web: www.adslina.com

d.1.4.1 - Vzduchotechnika a chlazení
půdorys 4.np

d.1.4.1.07