



LEGENDA VZT POTRUBÍ

	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ		Cu CHLADIVOVÉ POTRUBÍ
	ODVODNÍ POTRUBÍ		ODVODNÍ POTRUBÍ - VENTILÁTORY
	ČERSTVÝ VZDUCH		

LEGENDA IZOLACÍ

	MINIMÁLNÍ TEP. IZOLACE, OPLECHOVÁNÍ TLUSTŠŤKA - 80 mm		MINIMÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE, AL POLEP TLUSTŠŤKA - 40 mm
	KAUČUK PAROTĚSNÁ IZOLACE, AL P. TLUSTŠŤKA - 15 mm		POŽÁRNÍ IZOLACE, ODOLNOST 45 MINUT TLUSTŠŤKA - 80 mm

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

	TALÍŘOVÝ VENTL. - PŘÍVODNÍ		PROTIDĚSTVÁ ŽALUZIE
	TALÍŘOVÝ VENTL. - ODVODNÍ		POTRUBNÍ VENTILÁTOR
	REGULAČNÍ / UZÁVÍRACÍ KLAPIKA		UZÁVÍRACÍ KLAPIKA KRMOVÁ
	ZPĚTNÁ KLAPIKA		OVĚŘE BEZ PŘÁHU
	TLUMĚNÍ HLUKU		PODŘEZANÉ OVĚŘE
	POŽÁRNÍ KLAPIKA		OVĚŘENÍ PŘÍKLA S VOLNOU PLOCHOU As
	DEBNÁ HADICE		
	KRYCÍ PŘÍKLA		

LEGENDA ZNAČENÍ

ARU	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA	ACE	VNITŘNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA
EF	ODVODNÍ VENTILÁTOR	ACC	KONDENZÁČNÍ JEDNOTKA

POZNÁMKY

NEUJEDNÁVÁNÉ ČTYŘHRANÉ POTRUBÍ JE VE STANDARDNÍ DÉLCE 1000 mm
FLEXIBELNÍ HADICE K VZT ELEKTROTŮM NESMÍ BÝT DELŠÍ VĚŠÍ NEŽ 1 m
TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ PROVĚST PŘECNĚ S POUŽITÍM SPOLU A DOTÁHNOU AŽ K PLOŠTÍ ZAŘÍZENÍ
VŠECHNY OBOJKY A ROZBOJKY BUDOU VYBAVENY REGULAČNÍM A NABĚHOVÝM PLECHY
VŠEČKÉ ZMĚNY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM VZT
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE TVOŘÍ JEJEN CELEK A JE NUTNO, ZVLÁŠTĚ PŘI STAVBNÍM CENY, SE S NÍ KOMPLEXNĚ SEZNÁMOT
PŘED ZAHÁJENÍM DODÁVKY A MONTÁŽI JE NUTNO PROVĚST KONTROLU, ZDA STAV NA STAVĚ ODPOVÍDÁ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. BEZ TĚTO KONTROLY NENÍ PŘÍČNO BRÁT ZÁRUKY ZA ŠKODY VZNIKLE VÝNEŠENÍM TĚTO KONTROLY.
TATO DOKUMENTACE NEHRADÍ JE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE DODAVATELSKÁ PRÁHA JE DOBROU ZPŮSOBU, S PLNOU DOPOVEDNOSTÍ ZA PŘÍVODNÍ KOMPLETEMNÍ FUNKČNÍ DLA POKLE KLÁSTNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
VÝKRES A SCHÉMA JE POUZE SCHÉMATICKÝ NÁVRH PROJEKTANTA A NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNÝM POŽADAVKŮM
VÝROBCE NA INSTALACI DANÉHO PRVKU
INSTALACE VŠECH ZAŘÍZENÍ, PŘÍSLUŠENSTVÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ MUSÍ BÝT INSTALOVÁNO DLE MANUÁLU VYBRANÉHO VÝROBCE
JE NUTNÉ RESPONDOVAT KOORDINÁČNÍ ŽÁDADY PRO MONTÁŽ POTRUBÍ VŠECH PRVKŮ A PROVĚST PŘED MONTÁŽEM KONTROLU POSLOUPNOSTI A NÁKLADNOSTI IDENTIFIKOVAT PRVKY POLE HARMONIZOVANÉ STAVBY
MONTÁŽNÍ MATERIÁL BUDE DLE POUŽITÝCH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ DODAVATELEM NAVRŽEN A OVĚŘEN VÝPŮTČEM V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE VĚ. NÁVRHU DNESNOSTI
PŘI MONTÁŽI JE NUTNÉ NEHESAHNOUT MAXIMÁLNÍ DOPORUČENÉ VZDÁLENOSTI ZÁVĚSŮ ZVLEŠNĚHO VÝROBCE MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU
POTRUBÍ BUDE OZLOVÁNO PODLE PŘIMĚNÝCH VÝKRESŮ V TZ. V PŘÍPÁDE VÝŠŠÍCH NÁROKŮ NA NEHOLAVOST BUDOU POTRUBÍ OZLOVÁNY VÝKRESU IZOLACÍ
PŘÍSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNÍ PŘEBĚH BUDOU UPATŘENY POŽÁRNÍMI LOPKÁMI A UPATŘENY ŠTÍTKY

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: PÚP LPO - Žižkovo nám. 5, 779 00 Dobruška
mimořádný ředitel: e-mail: zuzana@zuzana.cz
web: www.zuzana.cz
generální projektant: Ing. Ladislav Štělka, Ing. Michael Štělka
e-mail: ladislav.stelka@adima.com, michael.stelka@adima.com
web: www.adima.com
statim s.p.a. 17. srpenci 20, 779 00 Dobruška
Miroslav Prošpalek, autorizovaný architekt ČKA ČSOP
e-mail: zuzana@zuzana.cz
web: www.zuzana.cz
zpracovatel: Ladislav Štělka, Ing. Michael Štělka
e-mail: ladislav.stelka@adima.com, michael.stelka@adima.com
web: www.adima.com

d.1.4.1 - Vzduchotechnika a chlazení
půdorys střechy

d.1.4.1.09