

LEGENDA

- .....PRŮVOD VZDUCHU
- .....ODVOD VZDUCHU
- .....PŘEPOUŠTĚNÍ VZDUCHU
- .....VÝFUK VZDUCHU
- .....SÁNÍ VZDUCHU
- .....MNOŽSTVÍ PŘÍVADĚNÉHO/ODVADĚNÉHO VZDUCHU
- Protipožární izolované potrubí
- Hlukově izolované potrubí
- Tepelně izolované potrubí
- Chladivové potrubí

Při montáži je nutno postupovat koordinovaně s ostatními profesemi

Přesnou polohu tras vedení jednotlivých profesí určí koordináční výkres profesí technického zařízení

Před započítím montáže je nutná kontrola místa montáže a porovnání s výkresovou dokumentací. Nutno respektovat veškeré trámy a součásti krovy v půdním prostoru

Všechny tvarové kusy potrubí vyrobít s naváděcími a regulačními plechy

VZT jednotky ustavit na vyrovnávací zádklad, zajistit pružné uložení

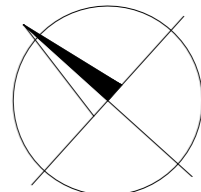
Spodní hrana stěnových mřížek ve výšce cca 2100mm od podlahy

Zajistit odvod kondenzátu od nástěnných chladicích jednotek – 8x

Zajistit odvod kondenzátu od VZT jednotky

Zajistit odvod kondenzátu z paty sací a výfukové stoupačky. Protidešťové stříšky a potrubí nad střechou opatřit šedočerným nátěrem v barvě střešní krytiny

IZOLACE: viz výkres



kps  
KONSTRUKČNÍ PRŮJEDY  
TOMÁŠ PROCHÁZKA, INŽENÝRKA DOKTOR

V Orlavě 230075, 108 00 Praha 10  
tel. 251 902 528, 251 902 535  
e-mail: kps@kps.cz

PLÁN PLUS, s.r.o. HORÁTECKÁ 19, 182 00 PRAHA 8 Tel. a fax: 283841569 E-mail: plan.plus@volny.cz			
ZMĚNA:	DATUM:	PO:	PODPOIS:
OBJEDNATEL:	ÚŘAD VLADY ČR, NABR. E. BENEŠE 4, PRAHA 1	STAVBA:	PRŮJEDY A MONTÁŽE
INVESTOR:	ÚŘAD VLADY ČR, NABR. E. BENEŠE 4, PRAHA 1	VÝKRES:	VÝKRESY A MONTÁŽE
MÍSTO STAVBY:	NABR. E. BENEŠE 1836, PRAHA 1 - MALÁ STRANA	STAVEBNÍ OBJEKT:	50.01 OS PCR
VEDOUČÍ:	ING. MARTIN PULEC	NÁZEV VÝKRESU:	PŮDNÍ PROSTORY - PŮDORYS, ŘEZY
ODP. PROJEKTANT:	ING. MARTIN PULEC		
VYPRACOVAL:	ING. VLADIMÍR RHA		
KONTROLOVAL:	ING. MARTIN EHRENTHAL	STUPĚŇ PROJEKTU:	21939c
ČÁST PROJEKTU:	DATUM:	FORMÁT:	ČÍSLO VÝKRESU:
D.1.4.3.	II.Q 2020	12 x A4	21939c D.1.4.3.04
VZT		1:50	R0