



LEGENDA ZNAČENÍ

- [illegible]

POZNÁMKA PROFESĚ

POZNÁTKA PROJEKT:
VZT JEDNOTKA - NA VÝSTUPU I VÝSTUPU OPATŘENÝ POTRUBNÍM TLUMIČI HLUKU
VENTILÁTORY - OPATŘENÝ TLUMIČI HLUKU
PŘED VŠECHNY PROJEKTOVÉ ZALUŽE BUDE VLOŽENA SÍŤ PROTI HMYZU.
TLUMIČI HLUKU BUDOU SPOLUVYAT POŽADOVANÝ ÚTLUM
JEDNOTKA PO ZAPRAVLOVÁNÍ MUSÍ TVORIT FUNKČNÍ SYSTÉMOVÝ CELEK.

VEŠKERÉ POTRUBÍ TEPELNĚ, HLAVNĚ POPOŘÍ POŽÁRNĚ (IZOLOVÁNÍ) TEPELNOU IZOLACÍ S AL FÓLIÍ,
DLE PŘÍSLUŠNÉ TL 40 mm VEŠKERÉ VENKOVNÍ ROZVODY BUDOU OPLECHOVANY NEREZ PLECHEM
A IZOLOVANY MIN TEP IZOLACÍ 100 mm PŘI LAMBOE 0,841. POŽÁRNÍ IZOLACE, COOLNOST DLE PO FB

Při přechodu vzduchovou větrací rozdílné úseky z jednoho požárního úseku do druhého bude potrubí opatřeno požární klávkou. Požární klavky, které nebude možné umístit přesně v místě dělicí komy v cele dle čísel obalený požární izolací s odolností minimálně 30 min. Prostup požární dělicí konstrukcí musí být utěsněn požární upěrkou. Požární klavky budou požární odolnosti minimálně 90 minut a budou vyhlázeny systémem EPS.

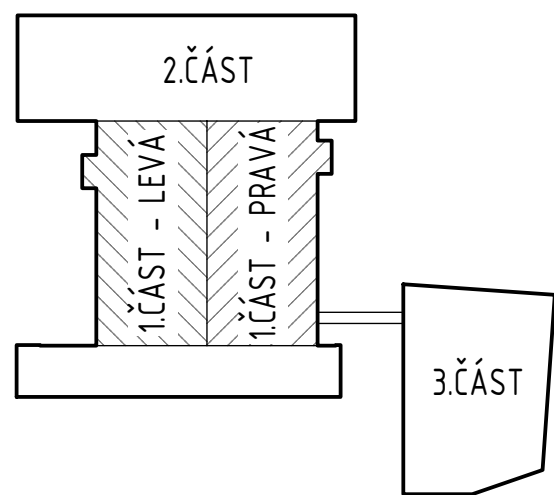
VEŠKERÉ POŽÁRNÍ KLAPKY, REGULÁTORY PRŮTOKŮ, VENTILÁTORY MUSÍ BÝT PŘÍSTUPNÉ

POTRUBÍ BUDE Z MATERIÁLU POZNAVANÉHO PLECHU.
 DĚLENÍ, MONTÁŽ, UKLÝČENÍ APO: POTRUBÍ (LE POKYVU A POŽADAVKY) VÝROBCE
 PŘI PŘÍJEDU POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCE BUDE POTRUBÍ ULOŽENO V CHRAŇICE.
 VZMĚR V PROSTOR MEZI CHRAŇICOU A POTRUBÍM BUDE VYPLNĚN.
 VŠECHNY DOBÝČKY BUDOU VYBAVENY ZPĚTNÝMI A REGULÁČNÍMI NÁBOHÝMI PLECH

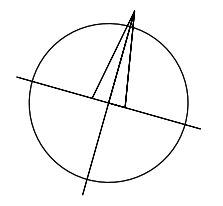
VENTILÁTORY A JEJICH MONTÁŽ, UCHYČENÍ APD. DLE POKYNU A POŽADAVKŮ VÝROBCE
VENTILÁTORY BUDOU OPATŘENY ZPĚTNOU KLAPOU
VENTILÁTORY BUDOU UCHYČENY POMOCÍ PŘILOŽENÝCH UCHYTEK
KAŽDÝ VZDUCHOTECHNICKÝ SYSTÉM BUDE VYBAVEN REGULACÍ OD VÝROBCE ZAJIŠŤUJÍCÍ
CELÝ SYSTÉM VZT

V DOBĚ REALIZACE MUSÍ POUŽITÁ TECHNOLOGIE SPLŇOVAT POŽADAVKY NA EHP PRO DANE OBDOBÍ. SOUČÁSTÍ KAŽDÉHO VZT SYSTÉMU (VZT, NO, MV JE I VLASTNÍ REGULAČE, VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ A POTŘEBNÝCH CÍDEL. DODAVATEL ZAJISTÍ ABY KAŽDÉ ZAŘÍZENÍ PŮBIL FUNKCÍ CELEK.

PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT VYHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE!!!



POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY
A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

 $\pm 0,000 = 213,500 \text{ m n.m}$

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZNAČKY		DATUM	PROFES

INVESTOR

Univerzita Palackého v Olomouci
ZAPRACOVÁNÍ POŽADAVKŮ NIPI


Univerzita Palackého v Olomouci
Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc
tel.: +420 585 830 111
02/2023 e-mail: e-podatelna@upol.cz, Dominika GANCAROVÁ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

FED.sr0

FED P.E.O. s.r.l.
Viale Cefisior 177, 353-07 Viale Cefisior
Tel.: +320 800 196 334

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	 <p>TECHNICO Opatov a.s. Hradcová 1576/1 248 01 Opatov tel: 363 760 100 info@technico.cz</p>
VYPRACOVAL:	Ing. Radim ČERNOCH	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČIŇÝ	

CAST DOCUMENTATION:

D.1.4.3. VZDUCHOTECHNIKA

[illegible]