

POZNÁMKA PROFESE

MATERIÁL POTRUBÍ:
POTRUBÍ Z MATERIÁLU POZINKOVANÉHO PLECHU.
VEŠKERÉ POTRUBÍ TEPELNĚ, HLUKOVĚ
POPŘ. POŽÁRNĚ IZOLOVÁNO IZOLACÍ S AL FÓLIÍ, PŘÍSLUŠNĚ TL.
POŽÁRNÍ IZOLACE, ODOLNOST DLE PD PBŘ.

PŘI PRŮCHODU VZDUCHOVODŮ VĚTRAJÍCÍ ROZDÍLNÉ ÚSEKY Z JEDNOHO POŽÁRNÍHO
ÚSEKU DO DRUHÉHO BUDE POTRUBÍ OPATŘENO POŽÁRNÍ Klapkou.
POTRUBÍ KTERÉ VEDE V CHŮC BUDE OBALENO POŽÁRNÍM SOK.
POŽÁRNÍ Klapky, KTERÉ NEBUDE MOŽNÉ UMÍSTIT PŘESNĚ V MÍSTĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT
V CELÉ SVĚ DÉLCE OBALENY POŽÁRNÍ IZOLACÍ S ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ 90 MINUT.
PROSTUP POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT UTĚSNĚN POŽÁRNÍ UCPÁVKOU.
POŽÁRNÍ Klapky OVLÁDÁNY SYSTÉMEM EPS.
VEŠKERÉ POŽÁRNÍ Klapky, REGULÁTORY PRŮTOKŮ, VENTILÁTORY MUSÍ BÝT PŘÍSTUPNÉ.
OSY A SPODNÍ HRANY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K ±0,000.
SPODNÍ HRANY A ROZMĚRY POTRUBÍ JSOU UVÁDĚNY BEZ TL. IZOLACE.

POTRUBÍ BUDE UPEVNĚNO SYSTÉMOVÝMI KOTVÍCÍMI PRVKY POMOCÍ KOVOVÝCH OBJÍMEK.
SYSTÉM BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ SYSTÉMOVÝ CELEK.
PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT VYHOTOVENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE.
DĚLENÍ, MONTÁŽ, UCHYCENÍ POTRUBÍ DLE POKYNU A POŽADAVKU VÝROBCE.

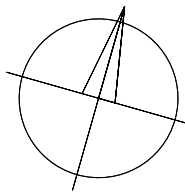
LEGENDA ZNAČENÍ

- PŘÍVOD VZDUCHU - POZINK
- ODVOD VZDUCHU - POZINK
- TVP TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ
- VK VENTILÁTOR DO POTRUBÍ
- ZK ZPĚTNÁ Klapka
- PSM POŽÁRNÍ STĚNOVÁ MŘÍŽKA, ODOLNOST DLE PBŘ
- F FILTRAČNÍ KAZETA, M5
- PKS POŽÁRNÍ Klapka, SE SERVOPOHONEM, ODOLNOST DLE PBŘ
- KM KRYCÍ MŘÍŽKA
- 850 NUCENÝ PŘÍVOD VZDUCHU (m³/h)
- 850 NUCENÝ ODVOD VZDUCHU (m³/h)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
N01050	PROSTORY IT	42.28
N01051	HALA	16.77
N01808	OPTICKÝ UZEL	45.48

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




±0,000 = 231,750 m n. m.

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

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:		Masarykova univerzita	
		Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	
		tel.: +420 549 491 011	
		e-mail: info@muni.cz	

PROJEKTANT:		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	<div><div>TECHNICO architects & engineers</div></div> <div>TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz</div>
VYPRACOVAL:	Ing. Tereza CILEČKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHNÝ	

TECHNICO
architects & engineers

TECHNICO Opava s.r.o.
Hradecká 1576/51
746 01 Opava
tel.: 553 760 970
info@technico.cz

ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
-------------------	----------------------------------

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity		FORMÁT	6×A4
		DATUM	05/2019
		STUPEŇ	DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-01-DPS
K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5		MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VZDUCHOTECHNIKA - PŮDORYS 1.NP		1 : 50	MK-D.1.4.b.3.01.