



LEGENDA ZNAČENÍ

- ODKOUŘENÍ
- PŘÍVODNÍ VZDUCH
- ODVODNÍ VZDUCH
- NUCENÝ PŘÍVOD VZDUCHU (m3/h)
- NUCENÝ ODVOD VZDUCHU (m3/h)

POZNÁMKA PROFESE

ODVOD SPALIN BUDE ŘEŠEN SAMOSTATNÝM VÝFUKOVÝM POTRUBÍM.
MATERIÁL POTRUBÍ ODKOUŘENÍ - NEREZU S IZOLACÍ.
SYSTÉM BUDE DODÁN JAKO FUNKČNÍ SYSTÉMOVÝ CELEK.
DĚLENÍ, MONTÁŽ, UCHYCENÍ POTRUBÍ DLE POKYNU A POŽADAVKU VÝROBCE.

±0,000 = 231,750 m n. m.

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

ZMĚNY	c	b	a	DATUM	PODPIS

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

PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Ing. Radim ČERNOCH	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULČINÝ	

TECHNICO
architects & engineers

TECHNICO Opava s.r.o.
Hradecká 1576/51
746 01 Opava
tel: +420 585 970
info@technico.cz

ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.3. VZDUCHOTECHNIKA
-------------------	--------------------------

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity	FORMÁT	8×A4
PS 04 - DIESELAGREGÁT NA CESTĚ B - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B	DATUM	06/2021
K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-DPS
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
	1 : 50	D.1.4.3.b.03.