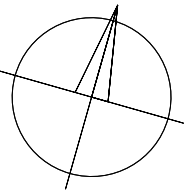


LEGENDA ZNAČENÍ

- ODKOUŘENÍ
- PŘÍVODNÍ VZDUCH
- ODVODNÍ VZDUCH
- NÁKENÝ PŘÍVOD VZDUCHU (m3/s)
- NÁKENÝ ODVOD VZDUCHU (m3/s)

POZNÁMKA PROFESE

ODVOD SPALIN BUDE ŘEŠEN SAMOSTATNÝM VÝFUKOVÝM POTRUBÍM.
MATERIÁL POTRUBÍ ODKOUŘENÍ - NEREZ S ISOLACÍ.
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.

ZNAČKA	a	DATUM	PODSH
	b		
	c		
	d		

INVESTOR: Masarykova univerzita		Masarykova univerzita Zerobova nám. 617/8, 601 77 Brno tel: +420 549 601 011 e-mail: info@mun.cz	
---	--	--	--

PROJEKTANT: ZODP. PROJEKTANT: VYPRACOVAL: KONTROLOVAL:		Ing. Matěj KUDLÍK Ing. Radim ČERNÝ Ing. Martin ULČINÝ	TECHNICO architects & engineers TECHNICO Opatz s.r.o. Hradecská 1576/51 Přib. St. Opava tel: +420 583 970 970 info@technico.cz
ČÁST DOKUMENTACE:		D.1.4.3. VZDUCHOTECHNIKA	
Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity		FORMÁT: DATUM: STUPEŇ: ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: MĚŘITKO:	
PS 04 - DIESELAGREGÁT NA CESTĚ B - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5		10×A4 06/2021 DPS TO-517-DPS ČÍSLO VÝKRESU:	

PŮDORYS 6.NP		1 : 50	D.1.4.3.b.02.
--------------	--	--------	---------------