

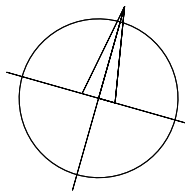
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
N01049	PŘEDSÍN	11.98
N01050	PROSTORY IT	61.63
N01051	HALA	16.77
N01080	PROSTORY IT	12.71

LEGENDA ZNAČENÍ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE

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

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

ČÁST DOKUMENTACE:		D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
-------------------	--	--	--

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5 PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE		FORMÁT	6×A4
		DATUM	05/2019
		STUPEŇ	DPS
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-01-DPS
		MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1 : 50	MK-D.1.1.b.1.02.