

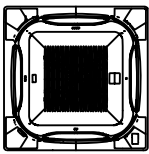
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
P01098	PROSTORY IT	65.37

LEGENDA ZNAČENÍ - CHLAZENÍ

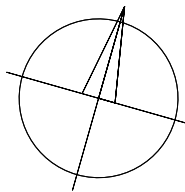


RUŠENÉ ZAŘÍZENÍ



STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA S KRUHOVÝM VÝDECHEM SYSTÉMU VRV-CHLAZENÍ
OVLADÁNA VNITŘNÍM DÁLKOVÝM OVLADÁNÍM

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



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

±0,000 = 231,750 m n. m.

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	MUNI
-----------------------	---	------

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	TECHNICO architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel.: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Ing. Radim ČERNOCH	
	Lukáš VERNER	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5 CHLAZENÍ - PŮDORYS 1.PP	FORMÁT	6×A4
	DATUM	05/2019
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-01-DPS
	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 1 : 50 MK-D.1.4.b.5.01.