

LEGENDA:

INTENZITA VĚTRÁNÍ

700 PRÍVOD VZDUCHU m³/h
700 ODVOD VZDUCHU m³/h




HAVARIJNÍ VĚTRÁNÍ

1500 PRÍVOD VZDUCHU m³/h
1500 ODVOD VZDUCHU m³/h


LEGENDA POTRUBÍ

PRÍVOD
ODVOD

SR TĚSNÁ KLAPKA, SERVOPONN
TLUMČ HLUKU



± 0,000 = 231,75
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI PS 03 SUPERPOČÍTAČ, DATOVÉ CENTRUM	NEKO KLIMA, s.r.o. HRUŠKOVÉ DVORY 49	
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTU ZPRACOVAL	
ING. JIRÍ JANSKY	ING. JAN NECHANICKY	
projekce@neko.cz		

© Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres patří ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm založený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjima zvláštního účelu, pro nějž byl počten, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dlehodu stavebníka a autora poskytnutí žádné jiné osobě.

AUTOR prof. Ing. arch. Petr Pelčák	VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. arch. Lenka Musilová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Petr Uhrin	ZPRACOVAL -
STAVEBNÍK Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno		MÍSTO STAVBY: Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky Botanická 68a, 602 00 Brno	
NÁZEV ZAKÁZKY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY		ZAKÁZKA ČÍSLO 054	
STUPĚN PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ		DATUM KVĚTEN 2010	
OBJEKT PS 03 SUPERPOČÍTAČ, DATOVÉ CENTRUM ČÁST - VĚTRÁNÍ A KLIMATIZACE F.3 - PROVOZNÍ SOUBORY DOKUMENT - VÝKRES		MĚŘÍTKO 1 : 100	
BUDOVA A1, PŮDORYS 5.NP		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 2.b.1	