

**± 0,000 = 231,75**

Souřadný systém: JTSK  
 Výškový systém: BpV

KOOPERACE VE SPEC. PROFESI  
 PS 03 SUPERPOČÍTAČ, DATOVÉ CENTRUM

FIRMA

IBM Global Technology  
 Services  
 Czech Republic

IBM Česká republika, spol. s r.o.  
 Sídlo: V Parku 2294/4,  
 Praha 4 - Chodov, PSČ 14800

ZODP. INŽENÝR PROJEKTU

VEDOUcí PROJEKTU

ZPRACOVAL

Ing. Petr Synek

Ing. Václav Vlček

Martina Tesáříková

tel.: +420 272 131 636

Petr\_Synek@cz.ibm.com

© Pelčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma zvláštního účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádně třetí osobě.

AUTOR

VEDOUcí PROJEKTU

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ZPRACOVAL

prof. Ing. arch. Petr Pelčák

Ing. arch. Lenka Musilová

Ing. Petr Uhlir

**PELČÁK A PARTNER**

ARCHITEKTI

STAVEBNÍK

Masarykova univerzita  
 Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno

MÍSTO STAVBY:

Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky  
 Botanická 68a, 602 00 Brno

Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ  
 tel.: +420 545 210 135, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz

NÁZEV ZAKÁZKY

**VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ  
 TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY**

ZAKÁZKA ČÍSLO

054

DATUM

KVĚTEN 2010

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ

MĚNITKO

OBJEKT

SOUBOR OBJEKTŮ BNA01

PARÉ

ČÁST

F.3 - PROVOZNÍ SOUBORY

PROFESI

**PS 03 SUPERPOČÍTAČ, DATOVÉ CENTRUM**

ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE

**PS 03**

<div>PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI</div> <div>Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ tel.:+420 545 215 138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz</div>		SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 1	STRANA N° 1	
		PROJEKT CERIT- CENTRUM VZDĚLÁVÁNÍ, VÝZKUMU A INOVACÍ V INFORMATICE, MASARYKOVA UNIVERZITA, FAKULTA INFORMATIKY, BOTANICKÁ 68A, BRNO  DOKUMENTACE STAVBY KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ			PROJEKT N° 054		
					DATUM 05/2010	REVIZE	
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU						
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM

**CERIT - CENTRUM VZDĚLÁVÁNÍ, VÝZKUMU A INOVACÍ V INFORMATICE, MASARYKOVA UNIVERZITA, FAKULTA INFORMATIKY**

**F.3 PROVOZNÍ SOUBORY**

	<b>PS 03 SUPERPOČÍTAČ, DATOVÉ CENTRUM</b>					<i>IBM</i>
	<b>- UMĚLÉ OSVĚTLENÍ - VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY</b>					
	<b>- SLABOPROUDÉ ROZVODY (EPS, EZS, KAMEROVÝ SYSTÉM, SK)</b>					
	<b>- NÁHRADNÍ ZDROJ</b>					
	1.	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2.b.1	Půdorys 1.PP - technologie	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.2	Půdorys 1.PP - elektroinstalace	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.3	Půdorys 1.PP - slaboproud	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.4	Půdorys 5.NP - technologie	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.5	Půdorys 5.NP - elektroinstalace	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.6	Půdorys 5.NP - slaboproud	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.7	Půdorys 6.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.8	Schéma palivového hospodářství	-	-.dwg	05/2010	
	2.b.9	Schéma napájení	-	-.dwg	05/2010	
1. a 4. paré	3.	Výpočty osvětlení		- pdf	05/2010	