

<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 5	STRANA N° 1
		<div>PROJEKT</div> <div>VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY</div> <div>CERIT- CENTRUM VZDĚLÁVÁNÍ, VÝZKUMU A INOVACÍ V INFORMATICE, MASARYKOVA UNIVERZITA, FAKULTA INFORMATIKY, BOTANICKÁ 68A, BRNO</div> <div>DOKUMENTACE STAVBY KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ</div>			PROJEKT N° 054	
					DATUM 05/2010	
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU					
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM

VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY
CERIT - CENTRUM VZDĚLÁVÁNÍ, VÝZKUMU A INOVACÍ V INFORMATICE, MASARYKOVA UNIVERZITA, FAKULTA INFORMATIKY

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA					<i>P&P</i>
	A	Průvodní zpráva	---	-.dwg	05/2010	
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA					<i>P&P</i>
	B	Souhrnná technická zpráva	---	-.dwg	05/2010	
C	SITUACE STAVBY					<i>P&P</i>
	C.a	Přehledná situace - širší vztahy	1 : 5000	DSP_Ca.dwg	05/2010	
	C.b.1	Situace majetkoprávních vztahů	1 : 1000	DSP_Cb1.dwg	05/2010	
	C.b.2	Celková situace stavby	1 : 500	DSP_Cb2.dwg	05/2010	
	C.b.3	Koordinační situace stavby	1 : 500	DSP_Cb3.dwg	05/2010	
	C.b.4	Situace - asanace	1 : 500	DSP_Cb4.dwg	05/2010	
	C.b.5	Situace stávajícího stavu	1 : 500	DSP_Cb5.dwg	05/2010	
D	DOKLADOVÁ ČÁST					<i>P&P</i>
	Da/1	Doklady přikládané k projektu ke stavebnímu povolení		DSP_Da1.doc	05/2010	
	Da/2	Územní rozhodnutí o umístění stavby		DSP_Da2.doc	05/2010	
	Da/3	Ostatní rozhodnutí		DSP_Da3.doc	05/2010	
	Da/4	Stanoviska účastníků řízení a ostatní vyjádření		DSP_Da4.doc	05/2010	
	Da/5	Stanoviska zpracovatele projektu k dokladům		DSP_Da5.doc	05/2010	
	Da/6	Doklady o vlastnických právech k pozemku nebo stavbě		DSP_Da6.doc	05/2010	
E	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY					<i>Ing. Janouch</i>
	SO 1040 PROVIZORNÍ VJEZD NA STAVENIŠTĚ SO 1050 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BĚHEM STAVBY SO 1060 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ <ul style="list-style-type: none"> – staveništní kanalizační přípojka – staveništní vodovodní přípojka – staveništní elektro přípojka – staveništní telefonní přípojka SO 1070 OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ					
	E.1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	E.2	Situace - ZOV	---	-.dwg	05/2010	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI 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	SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 5	STRANA N° 2
	PROJEKT VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY 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 05/2009
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU					
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM

F	DOKUMENTACE OBJEKTŮ					
F.1.	POZEMNÍ OBJEKTY					
F.1.1.	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ SOUBORU BUDOV BNA01					
	SO 7010 ZMĚNA STAVBY - BUDOVA A1					
	SO 7020 PŘÍSTAVBA - BUDOVA A2					
	SO 7030 STAVEBNÍ ÚPRAVY - BUDOVA B					
	SO 7040 STAVEBNÍ ÚPRAVY - BUDOVA C					
	SO 7050 ZMĚNA STAVBY - BUDOVA D					
	SO 7060 ZASTŘEŠENÍ DVORA P1, ATRIUM					
	SO 7070 ZASTŘEŠENÍ PARKOVIŠTĚ P2					
F.1.2.	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST					<i>JAPE-projekt</i>
	SOUBORU BUDOV BNA01					
F.1.3.	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ					<i>IEC-fire stop</i>
	SOUBORU BUDOV BNA01					
F.1.4.	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB					
F.1.4.a	VYTÁPĚNÍ					<i>Klimakom</i>
	SOUBORU BUDOV BNA01					
F.1.4.b	CHLAZENÍ					<i>Klimakom</i>
	SOUBORU BUDOV BNA01					
F.1.4.c	VZDUCHOTECHNIKA					<i>Klimakom</i>
	SOUBORU BUDOV BNA01					
F.1.4.d	MĚŘENÍ A REGULACE					<i>Klimakom</i>
	SOUBORU BUDOV BNA01					
F.1.4.e	ZDRAVOTECHNIKA					<i>JV Projekt VH</i>
	SOUBORU BUDOV BNA01					
F.1.4.g	SILNOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY, HROMOSVOD					<i>PK Sklenář</i>
	SOUBORU BUDOV BNA01					
F.1.4.h	SLABOPROUDÉ ROZVODY EPS, EZS, KAMEROVÝ SYSTÉM, PARKOVACÍ SYSTÉM, STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ					<i>Bukolský</i>
	SOUBORU BUDOV BNA01					
F.1.4.i	SAMOČINNÉ ODVĚTRÁVACÍ ZAŘÍZENÍ					
	SOUBORU BUDOV BNA01					<i>COLT</i>

<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 5	STRANA N° 3	
		<div>PROJEKT</div> <div>VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY</div> <div>CERIT- CENTRUM VZDĚLÁVÁNÍ, VÝZKUMU A INOVACÍ V INFORMATICE, MASARYKOVA UNIVERZITA, FAKULTA INFORMATIKY, BOTANICKÁ 68A, BRNO</div> <div>DOKUMENTACE STAVBY KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ</div>		PROJEKT N° 054		
				DATUM 05/2010	REVIZE 05/2009	
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU					
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM

F.2 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

F.2.a	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
	SO 1030 ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY
	JAPE

F.2.b	PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
	SO 4000 PŘELOŽKA PAROVODNÍ PŘÍPOJKY
	Thermoplus
	SO 6000 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – Telefonica O2 CR a.s.
	Maxprogres
	SO 6010 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - ČD - TELEMATIKA a.s.
	Maxprogres
	SO 6020 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - UPC ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.
	Maxprogres
	SO 6030 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - GTS NOVERA
	Maxprogres
	SO 6040 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – T-Mobile Czech Republik a.s.
	Maxprogres
	SO 6050 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – E.ON Česká republika, a.s.
	Maxprogres
	SO 6060 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – VUT
	Maxprogres
	SO 6070 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – MAXPROGRES, s. r. o.
	Maxprogres
	SO 6080 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – Masarykova universita
	Maxprogres
	SO 6090 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – Ministerstvo obrany
	Maxprogres
	SO 6100 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - Faster CZ spol. s r.o.
	Maxprogres

F.2.c	TRUBNÍ ROZVODY
	SO 3000 KANALIZACE JEDNOTNÁ
	JV Projekt VH
	SO 3010 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	JV Projekt VH
	SO 3020 KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	JV Projekt VH
	SO 3030 KANALIZACE ZAOLEJOVANÁ
	JV Projekt VH
	SO 3040 ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN
	JV Projekt VH
	SO 3050 RETENCE DEŠŤOVÝCH VOD
	JV Projekt VH
	SO 3060 STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
	JV Projekt VH
	SO 3070 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
	JV Projekt VH
	SO 3080 LAPÁK TUKŮ
	JV Projekt VH

F.2.d	KABELOVÉ ROZVODY
	SO 5000 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
	Sklenář

F.2.e	DOPRAVA – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
	SO 2000 - ÚPRAVA VJEZDU NA ULICI HRNČÍŘSKOU
	Atelier-DPK
	SO 2010 - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
	Atelier-DPK
	SO 2020 - ÚPRAVA CHODNÍKŮ
	Atelier-DPK

F.2.f	KONEČNÉ TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
	SO 1010 ODSTRANĚNÍ VZROSTLÉ A KEŘOVÉ ZELENĚ
	Terraflorida
	SO 8000 KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
	Terraflorida

<div><div>PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI</div><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></div></div>		SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 5	STRANA N° 4	
		<div>PROJEKT</div> <div>VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY</div> <div>CERIT- CENTRUM VZDĚLÁVÁNÍ, VÝZKUMU A INOVACÍ V INFORMATICE, MASARYKOVA UNIVERZITA, FAKULTA INFORMATIKY, BOTANICKÁ 68A, BRNO</div> <div>DOKUMENTACE STAVBY KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ</div>			PROJEKT N° 054		
		DATUM 05/2010		REVIZE 05/2009			
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU						
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM

	SO 8010 ZAHRADNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY - STŘECHA PARKOVIŠTĚ P2	Terraflorida
	SO 8020 ZAHRADNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY V AREÁLU	Terraflorida

F.2.g	OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	
	SO 9010 DEMOLICE BUDOVY A	JAPE
	SO 9020 DEMOLICE BUDOVY D	JAPE
	SO 9030 DEMOLICE OSTATNÍ	JAPE

F.3	PROVOZNÍ SOUBORY	
	PS 01 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE	Sklenář
	PS 03 SUPERPOČÍTAČ, DATOVÉ CENTRUM	IBM
	- VYTÁPĚNÍ	
	- MĚŘENÍ A REGULACE	
	- ZDRAVOTECHNIKA	
	- UMĚLÉ OSVĚTLENÍ - VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY	
	- SLABOPROUDÉ ROZVODY (EPS, EZS, KAMEROVÝ SYSTÉM, SK)	
	- NÁHRADNÍ ZDROJ	
	- TECHNOLOGIE	

	PS 03 SUPERPOČÍTAČ, DATOVÉ CENTRUM	IBM
	- CHLAZENÍ	

	PS 03 SUPERPOČÍTAČ, DATOVÉ CENTRUM	IBM
	- VĚTRÁNÍ A KLIMATIZACE	

	PS 03 SUPERPOČÍTAČ, DATOVÉ CENTRUM	IBM
	- STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ	

	PS 03 SUPERPOČÍTAČ, DATOVÉ CENTRUM	IBM
	- MĚŘENÍ A REGULACE	

	PS 10 VÝMĚNÍKOVÉ STANICE PÁRA - VODA	Thermoplus
--	--------------------------------------	------------

	PS 30 TECHNOLOGIE STRAVOVÁNÍ BUDOVA A1	Láník
--	--	-------

G	PŘÍLOHY			
G/1	INŽENÝRSKO GEOLOGICKÝ A RADONOVÝ PRŮZKUM		05/2010	
G/2	POSOUZENÍ VSAKOVÁNÍ		05/2010	
G/3	KOROZNÍ PRŮZKUM		05/2010	
G/4	STAVEBNÍ FYZIKA		05/2010	
G/5	PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY		05/2010	