

<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>		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 12	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		REVIZE ČISTOPIS
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_Cb.2.dwg	05/2010	
	C.b.3	Koordinační situace stavby	1 : 500	DSP_Cb.3.dwg	05/2010	
	C.b.4	Situace - asanace	1 : 500	DSP_Cb.4.dwg	05/2010	
	C.b.5	Situace stávajícího stavu	1 : 500	DSP_Cb.5.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>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	

<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>		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 12	STRANA N° 2	
		<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 ČISTOPIS
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU						
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM

F
**DOKUMENTACE OBJEKTŮ
POZEMNÍ OBJEKTY**
F.1.

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					
	1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2.b.1	Půdorys 1.PP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.2	Půdorys 1.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.3	Půdorys 2.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.4	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.5	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.6	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.7	Půdorys 6.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.8	Půdorys 7.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.9	Půdorys střechy	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.c.1	Řez A-A'	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.c.2	Řez B-B'	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.c.3	Řez C-C'	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.c.4	Řez D-D'	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.d.1	Pohled západní	1 : 200	-.dwg	05/2010	
	2.d.2	Pohled východní	1 : 200	-.dwg	05/2010	
	2.d.3	Pohled jižní	1 : 200	-.dwg	05/2010	
	2.d.4	Pohled severní	1 : 200	-.dwg	05/2010	

F.1.2.	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST					JAPE-projekt
	SOUBORU BUDOV BNA01					
	1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2.01	Tvar základové desky	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.02	Tvar 1.PP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.03	Tvar 1.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.04	Tvar 2.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	

<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>	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 12	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 ČISTOPIS
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU					
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM

	2.05	Tvar 3.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.06	Tvar 4.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.07	Tvar 5.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.08	Tvar 6.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.09	Tvar 7.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.10	Dřevěná konstrukce tvar 2.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.11	Dřevěná konstrukce tvar 3.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.12	Dřevěná konstrukce tvar 4.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.13	Dřevěná konstrukce tvar 5.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.14	Dřevěná konstrukce tvar 6.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.15	Tvar konstrukce ocelového schodiště, budova D	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.16	Tvar konstrukce ocelového schodiště, budova A2	1 : 100	-.dwg	05/2010	

F.1.3.	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ					<i>IEC-fire stop</i>
	SOUBORU BUDOV BNA01					
	1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2.b.1	Půdorys 1.PP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.2	Půdorys 1.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.3	Půdorys 2.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.4	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.5	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.6	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.7	Půdorys 6.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.8	Půdorys 7.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.9	Odstupové vzdálenosti	1 : 100	-.dwg	05/2010	

F.1.4.	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB					
F.1.4.a	VYTÁPĚNÍ					<i>Klimakom</i>
	SOUBORU BUDOV BNA01					
	1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2.b.1	Půdorys 1.PP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.2	Půdorys 1.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.3	Půdorys 2.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.4	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.5	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.6	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.7	Půdorys 6.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.8	Půdorys 7.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.9	Půdorys střechy	1 : 100	-.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	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE					Nº STRAN 12	STRANA Nº 4
	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 Nº 054	
						DATUM 05/2010	REVIZE ČISTOPIS
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU						
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM	

F.1.4.b	CHLAZENÍ					<i>Klimakom</i>
	SOUBORU BUDOV BNA01					
	1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2.b.1	Půdorys 1.PP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.2	Půdorys 1.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.3	Půdorys 2.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.4	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.5	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.6	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.7	Půdorys 6.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.8	Půdorys 7.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.9	Půdorys střechy	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.10	Schéma chlazení		-.dwg	05/2010	

F.1.4.c	VZDUCHOTECHNIKA					<i>Klimakom</i>
	SOUBORU BUDOV BNA01					
	1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2.b.1	Půdorys 1.PP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.2	Půdorys 1.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.3	Půdorys 2.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.4	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.5	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.6	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.7	Půdorys 6.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.8	Půdorys 7.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.9	Půdorys střechy	1 : 100	-.dwg	05/2010	

F.1.4.d	MĚŘENÍ A REGULACE					<i>Klimakom</i>
	SOUBORU BUDOV BNA01					
	2.b.1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2.b.2	Dispozice 1.PP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.3	Dispozice střechy	1 : 100	-.dwg	05/2010	

F.1.4.e	ZDRAVOTECHNIKA					<i>JV Projekt VH</i>
	SOUBORU BUDOV BNA01					
	1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2	Půdorys 1.PP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	3	Půdorys 1.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	4	Půdorys 2.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	5	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	

<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>		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 12	STRANA N° 5	
		<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 ČISTOPIS	
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU						
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM

	6	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	7	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	8	Půdorys 6.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	9	Půdorys 7.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	

F.1.4.g	SILNOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ A ROZVODY, HROMOSVOD					<i>PK Sklenář</i>
	SOUBORU BUDOV BNA01					
	1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2.a.1	Schéma rozvodů	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.1	Půdorys 1.PP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.2	Půdorys 1.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.3	Půdorys 2.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.4	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.5	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.6	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.7	Půdorys 6.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.8	Půdorys 7.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	3.1	Protokol o určení vnějších vlivů	---	-.doc	05/2010	
	3.2	Výpočet osvětlení	---	-.doc	05/2010	

F.1.4.h	SLABOPROUDÉ ROZVODY - EPS - EZS - KAMEROVÝ SYSTÉM - PARKOVACÍ SYSTÉM - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ					<i>Bukolský</i>
	SOUBORU BUDOV BNA01					
	F.1.4.h.1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	F.1.4.h.2	Půdorys 1.PP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	F.1.4.h.3	Půdorys 1.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	F.1.4.h.4	Půdorys 2.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	F.1.4.h.5	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	F.1.4.h.6	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	F.1.4.h.7	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	F.1.4.h.8	Půdorys 6.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	F.1.4.h.9	Půdorys 7.NP	1 : 100	-.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	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 12	STRANA N° 6
	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 ČISTOPIS
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU					
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM

F.1.4.i	SAMOČINNÉ ODVĚTRÁVACÍ ZAŘÍZENÍ					
	SOUBORU BUDOV BNA01					COLT
	1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2.b.1	Půdorys 1.PP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.3	Půdorys 2.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2.b.7	Půdorys 6.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	2	Výkaz výměr SOZ	---	-.doc	05/2010	

F.2	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY					
F.2.a	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ					
	SO 1030 ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY					JAPE
	1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2.01	Pažení stavební jámy	1 : 100	-.dwg	05/2010	
	3	Statický výpočet	---	-.pdf	05/2010	

F.2.b	PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ					
	SO 4000 PŘELOŽKA PAROVODNÍ PŘÍPOJKY					Thermoplus
	1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2.b.1	Situace	1 : 500	-.dwg	05/2010	
	2.b.2	Příčné řezy		-.dwg	05/2010	

	SO 6000 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – Telefonica O2 CR a.s.					Maxprogres
	1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2	Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500	-.dwg	05/2010	
	3	Schéma přeložky HDPE trubek		-.dwg	05/2010	
	4	Schéma přeložky HDPE trubek a metaliky		-.dwg	05/2010	
	5	Schéma optických kabelů č. 516A,B, č. 516A,C		-.dwg	05/2010	
	6	Schéma optických kabelů č. 512A,B, č. 512A,C		-.dwg	05/2010	
	7	Schéma optických kabelů č. 506, č. 671.A13		-.dwg	05/2010	
	8	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi		-.dwg	05/2010	

	SO 6010 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - ČD - TELEMATIKA a.s.					Maxprogres
	1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2	Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500	-.dwg	05/2010	
	3	Schéma přeložky HDPE trubek v multikanálu		-.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	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 12	STRANA N° 7
	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 ČISTOPIS
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU					
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM

	4	Schéma přeložky HDPE trubek v zemi		-.dwg	05/2010	
	5	Schéma optických kabelů 12f, 48f, 72f		-.dwg	05/2010	
	6	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi		-.dwg	05/2010	

	SO 6020 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - UPC ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.					<i>Maxprogres</i>
	1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2	Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500	-.dwg	05/2010	
	3	Schéma přeložky koax. kabelu v multikanálu		-.dwg	05/2010	
	4	Schéma koax. kabelu COAX 3SLPE		-.dwg	05/2010	
	5	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi		-.dwg	05/2010	

	SO 6030 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - GTS NOVERA					<i>Maxprogres</i>
	1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2	Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500	-.dwg	05/2010	
	3	Schéma přeložky HDPE trubek		-.dwg	05/2010	
	4	Schéma optického kabelu 96f, č. 6013201		-.dwg	05/2010	
	5	Schéma optických kabelů 24f č. 6010012, 48f č. 6010601		-.dwg	05/2010	
	6	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi		-.dwg	05/2010	

	SO 6040 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – T-Mobile Czech Republik a.s.					<i>Maxprogres</i>
	1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2	Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500	-.dwg	05/2010	
	3	Schéma přeložky HDPE trubek		-.dwg	05/2010	
	4	Schéma optického kabelu Lucent 5x8MC+1x8TW		-.dwg	05/2010	
	5	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi		-.dwg	05/2010	

	SO 6050 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – E.ON Česká republika, a.s.					<i>Maxprogres</i>
	1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2	Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500	-.dwg	05/2010	
	3	Schéma přeložky HDPE trubek		-.dwg	05/2010	
	4	Schéma optického kabelu 48f		-.dwg	05/2010	
	5	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi		-.dwg	05/2010	

<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>	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 12	STRANA N° 8
	<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 ČISTOPIS
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU					
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM

SO 6060 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – VUT						Maxprogres
1	Technická zpráva	---	- .doc	05/2010		
2	Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500	- .dwg	05/2010		
3	Schéma přeložky HDPE trubek		- .dwg	05/2010		
4	Schéma optických kabelů GRHLDV 48x10/125		- .dwg	05/2010		
5	Schéma závěsného optického kabelu 24SM + 16MM		- .dwg	05/2010		
6	Příčný řez multikanálem zemi		- .dwg	05/2010		

SO 6070 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – MAXPROGRES, s. r. o.						Maxprogres
1	Technická zpráva	---	- .doc	05/2010		
2	Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500	- .dwg	05/2010		
3	Schéma přeložky HDPE trubek		- .dwg	05/2010		
4	Schéma optických kabelů č. B330, č. B600, č. B612		- .dwg	05/2010		
5	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi		- .dwg	05/2010		

SO 6080 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – Masarykova universita						Maxprogres
1	Technická zpráva	---	- .doc	05/2010		
2	Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500	- .dwg	05/2010		
3	Schéma přeložky HDPE trubek		- .dwg	05/2010		
4	Schéma optických kabelů 192f, 24f, 24f		- .dwg	05/2010		
5	Schéma optických kabelů 48f		- .dwg	05/2010		
6	Schéma optického kabelu 288f		- .dwg	05/2010		
7	Schéma závěsných optických kabelů		- .dwg	05/2010		
8	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi		- .dwg	05/2010		

SO 6090 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – Ministerstvo obrany						Maxprogres
1	Technická zpráva	---	- .doc	05/2010		
2	Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500	- .dwg	05/2010		
3	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi		- .dwg	05/2010		

SO 6100 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – Faster CZ spol. s r.o.						Maxprogres
1	Technická zpráva	---	- .doc	05/2010		
2	Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500	- .dwg	05/2010		
3	Schéma přeložky HDPE trubek		- .dwg	05/2010		
4	Schéma optického kabelu 72f		- .dwg	05/2010		
5	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi		- .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	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				Nº STRAN 12	STRANA Nº 9
	PROJEKT VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY				PROJEKT Nº 054	
	CERIT- CENTRUM VZDĚLÁVÁNÍ, VÝZKUMU A INOVACÍ V INFORMATICE, MASARYKOVA UNIVERZITA, FAKULTA INFORMATIKY, BOTANICKÁ 68A, BRNO				DATUM 05/2010	REVIZE ČISTOPIS
	DOKUMENTACE STAVBY KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ					
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU					
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM

F.2.c	TRUBNÍ ROZVODY					
	SO 3000 KANALIZACE JEDNOTNÁ					<i>JV Projekt VH</i>
	SO 3010 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ					<i>JV Projekt VH</i>
	SO 3020 KANALIZACE DEŠŤOVÁ					<i>JV Projekt VH</i>
	SO 3030 KANALIZACE ZAOLEJOVANÁ					<i>JV Projekt VH</i>
	SO 3040 ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN					<i>JV Projekt VH</i>
	SO 3050 RETENCE DEŠŤOVÝCH VOD					<i>JV Projekt VH</i>
	SO 3060 STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE					<i>JV Projekt VH</i>
	SO 3070 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE					<i>JV Projekt VH</i>
	SO 3080 LAPÁK TUKŮ					<i>JV Projekt VH</i>
	1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2	Situace	1:500	-.dwg	05/2010	
	4	Podélné profily kanalizace		-.dwg	05/2010	
	5	Uložení potrubí		-.dwg	05/2010	
	6	Typové revizní šachty		-.dwg	05/2010	

F.2.d	KABELOVÉ ROZVODY					
	SO 5000 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ					<i>Sklenář</i>
	1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2.a.1	Situace	1:500	-.dwg	05/2010	

F.2.e	DOPRAVA – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY					
	SO 2000 - ÚPRAVA VJEZDU NA ULICI HRNČÍŘSKOU					<i>Atelier-DPK</i>
	SO 2010 - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH					<i>Atelier-DPK</i>
	SO 2020 - ÚPRAVA CHODNÍKŮ					<i>Atelier-DPK</i>
	1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2	Situace stavebních úprav	1:500	-.dwg	05/2010	
	3	Vzorový příčný řez		-.dwg	05/2010	
	4	Charakteristické řezy		-.dwg	05/2010	

F.2.f	KONEČNÉ TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY					
	SO 1010 ODSTRANĚNÍ VZROSTLÉ A KEŘOVÉ ZELENĚ					<i>Terraflorida</i>
	SO 8000 KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY					<i>Terraflorida</i>
	SO 8010 ZAHRADNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY - STŘECHA PARKOVIŠTĚ P2					<i>Terraflorida</i>
	SO 8020 ZAHRADNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY V AREÁLU					<i>Terraflorida</i>
	1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2.b.1	Situace – řešení úprav	1 : 250	-.dwg	05/2010	
	3	Dendrolog. Průzkum, ocenění dřevin	---	-.doc	05/2010	

<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>		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 12	STRANA N° 10	
		<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 ČISTOPIS	
					ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU	
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM

F.2.g	OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY					
	SO 9010 DEMOLICE BUDOVY A					JAPE
	1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2.1	Založení části A	1:100	-.dwg	05/2010	
	2.2	Strop nad 1.PP	1:100	-.dwg	05/2010	
	2.3	Strop nad 1.NP	1:100	-.dwg	05/2010	
	2.4	Strop nad 2.NP	1:100	-.dwg	05/2010	
	2.5	Strop nad 3.NP	1:100	-.dwg	05/2010	

	SO 9020 DEMOLICE BUDOVY D					JAPE
	1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2.1	Založení části D	1:100	-.dwg	05/2010	
	2.2	Strop nad 1.NP	1:100	-.dwg	05/2010	
	2.3	Strop nad 2.NP	1:100	-.dwg	05/2010	
	2.4	Řezy	1:100	-.dwg	05/2010	
	2.5	Střešní konstrukce	1:100	-.dwg	05/2010	

	SO 9030 DEMOLICE OSTATNÍ					JAPE
	1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010	
	2.1	Část B – 1.NP	1:100	-.dwg	05/2010	
	2.2	Část B – 2.NP	1:100	-.dwg	05/2010	
	2.3	Část B – 3.NP	1:100	-.dwg	05/2010	
	2.4	Část B – 4.NP	1:100	-.dwg	05/2010	
	2.5	Část B – 5.NP	1:100	-.dwg	05/2010	
	2.6	Část B – 6.NP	1:100	-.dwg	05/2010	
	2.7	Část B – technolog. postup bourání	1:100	-.dwg	05/2010	
	2.8	Část C – 1.NP	1:100	-.dwg	05/2010	
	2.9	Část C – 2.NP	1:100	-.dwg	05/2010	
	2.10	Část C – 3.NP	1:100	-.dwg	05/2010	
	2.11	Část C – 4.NP	1:100	-.dwg	05/2010	
	2.12	Část C – 5.NP	1:100	-.dwg	05/2010	
	2.13	Část C – 6.NP	1:100	-.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	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				Nº STRAN 12	STRANA Nº 11
	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 Nº 054	
					DATUM 05/2010	REVIZE ČISTOPIS
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU					
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM

F.3 PROVOZNÍ SOUBORY						
	PS 01 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE					<i>Sklenář</i>
01	Technická zpráva	---	- .doc	05/2010		
02	Jednopolové schéma VN		- .dwg	05/2010		
03	Dispoziční řešení technologie		- .dwg	05/2010		
04	Uzemnění trafostanice		- .dwg	05/2010		

	PS 03 SUPERPOČÍTAČ, DATOVÉ CENTRUM					<i>IBM</i>
	- VYTÁPĚNÍ					
	- MĚŘENÍ A REGULACE					
	- ZDRAVOTECHNIKA					
	- UMĚLÉ OSVĚTLENÍ - VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY					
	- SLABOPROUDÉ ROZVODY (EPS, EZS, KAMEROVÝ SYSTÉM, SK)					
	- NÁHRADNÍ ZDROJ					
	- TECHNOLOGIE					
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		
3	Výpočty osvětlení		- .pdf	05/2010		

	PS 03 SUPERPOČÍTAČ, DATOVÉ CENTRUM					<i>IBM</i>
	- CHLAZENÍ					
1	Technická zpráva	---	- .doc	05/2010		
2.b.1	Schéma		- .dwg	05/2010		
2.b.2	Budova A1, půdorys 5.NP	1 : 100	- .dwg	05/2010		
2.b.3	Budova A1, půdorys 6.NP	1 : 100	- .dwg	05/2010		
2.b.4	Budova C, půdorys 1.PP	1 : 100	- .dwg	05/2010		

	PS 03 SUPERPOČÍTAČ, DATOVÉ CENTRUM					<i>IBM</i>
	- VĚTRÁNÍ A KLIMATIZACE					
1	Technická zpráva	---	- .doc	05/2010		
2.b.1	Budova A1, půdorys 5.NP	1 : 100	- .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	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 12	STRANA N° 12
	PROJEKT VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY				PROJEKT N° 054	
	CERIT- CENTRUM VZDĚLÁVÁNÍ, VÝZKUMU A INOVACÍ V INFORMATICE, MASARYKOVA UNIVERZITA, FAKULTA INFORMATIKY, BOTANICKÁ 68A, BRNO				DATUM 05/2010	REVIZE ČISTOPIS
	DOKUMENTACE STAVBY KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ					
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU					
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM

	PS 03 SUPERPOČÍTAČ, DATOVÉ CENTRUM					<i>IBM</i>
	- STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ					
1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010		
2.b.1	Budova A1, půdorys 5.NP	1 : 100	-.dwg	05/2010		

	PS 03 SUPERPOČÍTAČ, DATOVÉ CENTRUM					<i>IBM</i>
	- MĚŘENÍ A REGULACE					
1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010		
2.b.1-2	Technologická schémata		-.dwg	05/2010		

	PS 10 VÝMĚNÍKOVÉ STANICE PÁRA - VODA					<i>Thermoplus</i>
1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010		
2.a.1	Technologické schéma	---	-.dwg	05/2010		
2.a.2	Půdorys VS	---	-.dwg	05/2010		

	PS 30 TECHNOLOGIE STRAVOVÁNÍ BUDOVA A1					<i>Láník</i>
1	Technická zpráva	---	-.doc	05/2010		
2.a.1	Půdorys 1.NP a 1.PP, kavárna a výdejna jídel	---	-.dwg	05/2010		

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		