



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



Smlouva o dílo
**„Výstavba a modernizace FI a ÚVT MU - 1. a 2. etapa, Botanická 68a, Brno;
generální dodávka stavby“**

Příloha č. 1

Specifikace Díla

I.A – Dokumentace změny stavby před dokončením

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity – 1. etapa: Rozvoj infrastruktury pro výuku a výzkum na FI MU (OP VaVpI)

Na tomto místě je vložen seznam projektové dokumentace pro změnu stavby před dokončením. Jednotlivé dokumenty ze seznamu tvoří samostatnou složku I.A_PD_DZS.

Poznámka:

Dokumentace pro změnu stavby před dokončením je přiložena z důvodu provázanosti s vydaným stavebním povolením.

Rozsah předmětu plnění je definován projektovou dokumentací pro výběr dodavatele Stavby (viz část II.A této přílohy č. 1 Smlouvy o dílo).

Seznam projektové dokumentace pro změnu stavby před dokončením - 1. etapa

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel. +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 11	STRANA N° 1
	PROJEKT				PROJEKT N° 081	
	ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY				DATUM	REVIZE
	VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO				06/2011	ČISTOPIS
DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM						
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU					
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	ZPRACOVAL

ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY MASARYKOVA UNIVERZITA, FAKULTA INFORMATIKY, BOTANICKÁ 68 A, BRNO

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA					P&P
A	Průvodní zpráva	---	FI_ZS_A.pdf	06/2011		
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA					P&P
B	Souhrnná technická zpráva	---	FI_ZS_B.pdf	06/2011		
C	SITUACE STAVBY					P&P
C.01	Přehledná situace - širší vztahy	1 : 5000	FI_ZS_C01.pdf	06/2011		
C.02	Situace majetkoprávních vztahů	1 : 1000	FI_ZS_C02.pdf	06/2011		
C.03	Celková situace stavby	1 : 500	FI_ZS_C03.pdf	06/2011		
C.04	Koordináční situace stavby	1 : 500	FI_ZS_C04.pdf	06/2011		
C.05	Situace - asanace	1 : 500	FI_ZS_C05.pdf	06/2011		
C.06	Situace stávajícího stavu	1 : 500	FI_ZS_C06.pdf	06/2011		
D	DOKLADOVÁ ČÁST					
D.01	Dokladová část		FI_ZS_D02.pdf	06/2011	P&P	
D.02	Průkaz energetické náročnosti budovy A1		FI_ZS_D02.pdf	01/2011	CADE	
D.03	Energetický štítek obálky budovy A1		FI_ZS_D03.pdf	01/2011	CADE	
E	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY					Ing. Janouch
	SO 1040 PROVIZORNÍ VJEZD NA STAVENIŠTĚ SO 1050 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BĚHEM STAVBY SO 1060 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - staveništní kanalizační přípojka - staveništní vodovodní přípojka - staveništní elektro přípojka - staveništní telefonní přípojka SO 1070 OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ SO 1080 DOČASNÉ UMÍSTĚNÍ VSTUPU A VRÁTNICE - BUDOVA D SO 1090 DOČASNÉ ÚNIKOVÉ CESTY					
E.1	Technická zpráva	---	FI_ZS_E1.pdf			
E.2	Výkresová část					
E.2.01	Situace - ZOV	1 : 500	FI_ZS_E201.pdf	06/2011		

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N ^o STRAN 11	STRANA ^o 2	
	PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM				PROJEKT N^o 081		
					DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS	
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU						
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	ZPRACOVAL	

F	DOKUMENTACE OBJEKTU						
F.1	POZEMNÍ OBJEKTY						
F.1/01/	SO 7010 ZMĚNA STAVBY - BUDOVA A1 SO 7070 ZASTŘEŠENÍ PARKOVIŠTĚ P2 SO 7030 Stavební úpravy BUDOVA B – část SO 7040 Stavební úpravy BUDOVA C – část						
F.1/01/1.	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ					P&P	
F.1/01/1.1	Technická zpráva					--	FI_ZS_F10111.pdf
F.1/01/1.2	Výkresová část						
	F.1/01/1.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	FI_ZS_F10112_01.pdf	06/2011		
	F.1/01/1.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	FI_ZS_F10112_02.pdf	06/2011		
	F.1/01/1.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	FI_ZS_F10112_03.pdf	06/2011		
	F.1/01/1.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/1.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/1.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/1.2.07	Půdorys střechy	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/1.2.08	Řez A-A'	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/1.2.09	Řez B-B'	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/1.2.10	Řez C-C'	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/1.2.11	Řez D-D'	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/1.2.12	Pohled západní	1 : 200	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/1.2.13	Pohled jižní	1 : 200	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/1.2.14	Pohled severní	1 : 200	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/1.2.15	Pohled východní	1 : 200	-.pdf	06/2011		
F.1/01/2.	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST					JAP&S-projekt	
F.1/01/2.1	Technická zpráva					--	FI_ZS_F10121.pdf
F.1/01/2.2	Výkresová část						
	F.1/01/2.2.01	Tvar základové desky	1 : 100	FI_ZS_F10122_01.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.02	Tvar 1.PP	1 : 100	FI_ZS_F10122_02.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.03	Tvar 1.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.04	Tvar 2.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.05	Tvar 3.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.06	Tvar 4.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.07	Tvar 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.08	Část B – 1.PP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.09	Část B – 1.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.10	Část B – 2.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.11	Část B – 3.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.12	Část B – 4.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.13	Část B – 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.14	Část B – technologický postup bourání	1 : 100	-.pdf	06/2011		

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 11	STRANÁŇ 3
Pelčák a partner, s r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel +420 545215138. www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		PROJEKT				PROJEKT N° 061	
		ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY				DATUM	
		VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM				REVIZE	
						06/2011	ČISTOPIS
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU						
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	ZPRACOVAL	
	F.1/01/2.2.15	Část C – 1.PP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.16	Část C – 1.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.17	Část C – 2.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.18	Část C – 3.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.19	Část C – 4.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.20	Část C – 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.21	Dočasně venkovní schodiště	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.22	Dočasný spojovací krček – část B	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.23	Dočasný spojovací krček – část C	1 : 100	-.pdf	06/2011		
F.1/01/2.3	Statický výpočet (paré č. 1, 2)						
	F.1/01/2.3.1	Statické posouzení přitížení střešní desky – budova B	---	FI_ZS_F101231.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.3.2	Statické posouzení přitížení střešní desky – budova B	---	FI_ZS_F101232.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.3.3	Statický výpočet	---	FI_ZS_F101233.pdf	06/2011		
F.1/01/3.	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ						IEC-fire stop
F.1/01/3.1	Technická zpráva		---	FI_ZS_F10131.pdf	01/2011		
F.1/01/3.2	Výkresová část						
	F.1/01/3.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	FI_ZS_F10132_01.pdf	01/2011		
	F.1/01/3.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	FI_ZS_F10132_02.pdf	01/2011		
	F.1/01/3.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	-.pdf	01/2011		
	F.1/01/3.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.pdf	01/2011		
	F.1/01/3.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.pdf	01/2011		
	F.1/01/3.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.pdf	01/2011		
	F.1/01/3.2.07	Odstupové vzdálenosti	1 : 100	-.pdf	01/2011		
	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVĚB						
F.1/01/4.	VYTÁPĚNÍ						Klima kom
F.1/01/4.1	Technická zpráva		---	-.pdf	06/2011		
F.1/01/4.2	Výkresová část						
	F.1/01/4.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	FI_ZS_F10142_01.pdf	06/2011		
	F.1/01/4.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/4.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/4.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/4.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/4.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/4.2.07	Půdorys střechy	1 : 100	-.pdf	06/2011		

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s r.o. Náměstí 28 října 17 Brno 602 00 CZ tel. +420 545215 138. www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 11	STRANAM 4	
	PROJEKT				PROJEKT N° 061		
	ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM				DATUM 08/2011	REVIZE ČISTOPIS	
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU						
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	ZPRACOVAL	

F.1/01/5.	CHLAZENÍ					<i>Klimekom</i>			
F.1/01/5.1	Technická zpráva					---	-.pdf	06/2011	
F.1/01/5.2	Výkresová část								
	F.1/01/5.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	FI_ZS_F10162_01.pdf	06/2011				
	F.1/01/5.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011				
	F.1/01/5.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011				
	F.1/01/5.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011				
	F.1/01/5.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011				
	F.1/01/5.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011				
	F.1/01/5.2.07	Půdorys střechy	1 : 100	-.pdf	06/2011				
	F.1/01/5.2.08	Schéma chlazení		-.pdf	06/2011				

F.1/01/6.	VZDUCHOTECHNIKA					<i>Klimekom</i>			
F.1/01/6.1	Technická zpráva					---	-.pdf	06/2011	
F.1/01/6.2	Výkresová část								
	F.1/01/6.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	FI_ZS_F10162_01.pdf	06/2011				
	F.1/01/6.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011				
	F.1/01/6.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011				
	F.1/01/6.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011				
	F.1/01/6.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011				
	F.1/01/6.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011				
	F.1/01/6.2.07	Půdorys střechy	1 : 100	-.pdf	06/2011				

F.1/01/7.	MĚŘENÍ A REGULACE					<i>Techniserv</i>			
F.1/01/7.1	Technická zpráva					---	-.pdf	06/2011	
F.1/01/7.2	Výkresová část								
	F.1/01/7.2.01	Dispozice RAA11	---	FI_ZS_F10172_01.pdf	06/2011				
	F.1/01/7.2.02	Dispozice RAA12	---	-.pdf	06/2011				

F.1/01/8.	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE					<i>JV ProjektVH</i>			
F.1/01/8.1	Technická zpráva					---	-.pdf	06/2011	
F.1/01/8.2	Výkresová část								
	F.1/01/8.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	FI_ZS_F10182_01.pdf	06/2011				
	F.1/01/8.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011				
	F.1/01/8.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011				
	F.1/01/8.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011				
	F.1/01/8.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011				
	F.1/01/8.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011				
	F.1/01/8.2.07	Půdorys střechy	1 : 100	-.pdf	06/2011				

F.1/01/9	ZARÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOVODY					<i>PK Sklenář</i>			
F.1/01/9.1	Technická zpráva					---	-.pdf	06/2011	
F.1/01/9.2	Schéma					1 : 100	FI_ZS_F10192_01.pdf		

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 11	STRANAN° 5
Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28 Plna 17 Brno 602 00 CZ tel: +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM				PROJEKT N° 061	
		DATUM 06/2011		REVIZE ČISTOPIS			
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU						
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MÉRÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	ZPRACOVAL	
	F.1/01/9.2.01	Schéma rozvodů			06/2011		
	F.1/01/9.2.02	Schéma přepojení stáv. rozvodů			06/2011		
F.1/01/9.3	Výkresová část						
	F.1/01/9.3.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	FI_ZS_F10193_01.pdf	06/2011		
	F.1/01/9.3.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/9.3.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/9.3.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/9.3.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/9.3.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
F.1/01/9.4	Protokol o určení vnějších vlivů						
			---	-.pdf	06/2011		
F.1/01/9.5	Soupis svídel						
			---	-.pdf	06/2011		
F.1/01/10	ZARÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY - EPS, EZS, CCTV KAMEROVÝ SYSTÉM, ACS SYSTÉM KONTROLY VSTÚPU, STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ, EVAKUAČNÍ ROZHLAS, JEDNOTNÝ ČAS, BMS, TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA, OCHRANA KNIH						Techniserv
F.1/01/10.1	Technická zpráva						
			---	-.pdf	06/2011		
F.1/01/10.2	Výkresová část						
	F.1/01/10.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/10.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/10.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/10.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/10.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/10.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/10.2.07	Blokové schéma strukturované kabeláže	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/10.2.08	Rozvaděče strukturované kabeláže	1 : 100	-.pdf	06/2011		

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 11	STRANA N° 6	
Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel. +420 545215138, www.pelcak.cz info@pelcak.cz		PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM			PROJEKT N° 061		
					DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS	
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	ZPRACOVAL
F.2 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY							
F.2/01/	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ						
F.2/01/4	SO 1030 ZAŘÍŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY						JAPE
F.2/01/4.1	Technická zpráva			---	-.pdf	06/2011	
F.2/01/4.2	Výkresová část						
	F.2/01/4.2.01	Pažení stavební jámy	1 : 100	-.pdf		06/2011	
	F.2/01/4.2.03	Statický výpočet (součástí paré 1,2)	---	-.pdf		06/2011	
F.2/02/	DOPRAVA – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY						
F.2/02/1	SO 2000 - ÚPRAVA VJEZDU NA ULICI HRNČÍREKOU SO 2010 - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH SO 2020 - ÚPRAVA CHODNÍKŮ						Atelier-DPK
F.2/02/1.1	Technická zpráva			---	-.pdf	06/2011	
F.2/02/1.2	Výkresová část						
	F.2/02/1.2.01	Situace stavebních úprav		-.pdf		06/2011	
	F.2/02/1.2.02	Vzorový příčný řez		-.pdf		06/2011	
	F.2/02/1.2.03	Charakteristické řezy		-.pdf		06/2011	
F.2/03/	TRUBNÍ ROZVODY – KANALIZACE, VODOVOD						
F.2/03/1	SO 3000 KANALIZACE JEDNOTNÁ SO 3010 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ SO 3020 KANALIZACE DEŠŤOVÁ SO 3030 KANALIZACE ZAOLEJOVANÁ SO 3040 ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN SO 3050 RETENCE DEŠŤOVÝCH VOD SO 3060 STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE SO 3070 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE						JVPProjekt V/H
F.2/03/1.1	Technická zpráva			---	-.pdf	06/2011	
F.2/03/1.2	Výkresová část						
	F.2/03/1.2.01	Situace	1:500	-.pdf		06/2011	
	F.2/03/1.2.02	Objekty podléhající vodoprávnímu povolení				06/2011	
		Situace	1:500			06/2011	
		Technická zpráva ORL				06/2011	
		Technická zpráva – retenční příkop				06/2011	
		Schéma retenčního příkopu				06/2011	
	F.2/03/1.2.03	Podélné profily kanalizace		-.pdf		06/2011	
	F.2/03/1.2.04	Uložení potrubí		-.pdf		06/2011	
	F.2/03/1.2.05	Typové revizní šachty		-.pdf		06/2011	
F.2/04/	TEPELNÉ ROZVODY						
F.2/04/1	SO 4000 PŘELOŽKA HORKOVODNÍ PŘÍPOJKY						Thermoplus
F.2/04/1.1	Technická zpráva			---	-.pdf	01/2011	
F.2/04/1.2	Výkresová část						
	F.2/04/1.2.01	Situace	1 : 500	-.pdf		01/2011	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 11	STRANÁŇ 7
Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM				PROJEKT N° 061	
		DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS				
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	ZPRACOVAL
	F.2/04/1.2.02	Příčné řezy			-.pdf	01/2011	
F.2/05/	KABELOVÉ ROZVODY – VNĚJŠÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY						
F.2/05/1	SO 5000 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ						<i>Sklenář</i>
F.2/05/1.1	Technická zpráva	—			-.pdf	06/2011	
F.2/05/1.2	Výkresová část						
	F.2/05/1.2.01	Situace		1:500	-.pdf	06/2011	
F.2/05/2	SO 5020 PŘELOŽKA VN, NN						<i>Sklenář</i>
F.2/05/2.1	Technická zpráva	—			-.pdf	06/2011	
F.2/05/2.2	Výkresová část						
	F.2/05/2.2.01	Situace		1:500	-.pdf	06/2011	
F.2/06/	PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ						
F.2/06/1	SO 6000 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – Telefonica O2 Czech Republic, a.s.						<i>Maxprogres</i>
F.2/06/1.1	Technická zpráva	—			-.pdf	06/2011	
F.2/06/1.2	Výkresová část						
	F.2/06/1.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů		1:500	-.pdf	06/2011	
	F.2/06/1.2.02	Schéma přeložky HDPE trubek			-.pdf	06/2011	
	F.2/06/1.2.03	Schéma přeložky HDPE trubek a metaliky			-.pdf	06/2011	
	F.2/06/1.2.04	Schéma optických kabelů č. 516A,B, č. 516A,C			-.pdf	06/2011	
	F.2/06/1.2.05	Schéma optických kabelů č. 512A,B, č. 512A,C			-.pdf	06/2011	
	F.2/06/1.2.06	Schéma optických kabelů č. 506, č. 671_A13			-.pdf	08/2011	
	F.2/06/1.2.07	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi			-.pdf	06/2011	
F.2/06/2	SO 6010 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - ČD - TELEMATIKA a.s.						<i>Maxprogres</i>
F.2/06/2.1	Technická zpráva	—			-.pdf	06/2011	
F.2/06/2.2	Výkresová část						
	F.2/06/2.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů		1:500	-.pdf	06/2011	
	F.2/06/2.2.02	Schéma přeložky HDPE trubek v multikanálu			-.pdf	06/2011	
	F.2/06/2.2.03	Schéma přeložky HDPE trubek v zemi			-.pdf	06/2011	
	F.2/06/2.2.04	Schéma optických kabelů 12f, 48f, 72f			-.pdf	06/2011	
	F.2/06/2.2.05	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi			-.pdf	06/2011	
F.2/06/3	SO 6020 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - UPC ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.						<i>Maxprogres</i>
F.2/06/3.1	Technická zpráva	—			-.pdf	06/2011	
F.2/06/3.2	Výkresová část						
	F.2/06/3.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů		1:500	-.pdf	06/2011	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 11	STRANAN° 8	
Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28 října 17 Brno 602 00 CZ tel +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY			PROJEKT N° 061		
		VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO			DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS	
		DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM					
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	ZPRACOVAL
	F.2/06/3.2.02		Schéma přeložky koax. kabelu v multikanálu		-.pdf	06/2011	
	F.2/06/3.2.03		Schéma koax. kabelu COAX 3SLPE		-.pdf	06/2011	
	F.2/06/3.2.04		Příčný řez multikanálem, uložení v zemi		-.pdf	06/2011	
F.2/06/4	SO 5030 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - GTS NOVERA					Maxprogres	
F.2/06/4.1	Technická zpráva			---	-.pdf	06/2011	
F.2/06/4.2	Výkresová část						
	F.2/06/4.2.01		Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500	-.pdf	06/2011	
	F.2/06/4.2.02		Schéma přeložky HDPE trubek		-.pdf	06/2011	
	F.2/06/4.2.03		Schéma optického kabelu 98f, č 6013201		-.pdf	06/2011	
	F.2/06/4.2.04		Schéma optických kabelů 24f č 6010012, 48f č 6010601		-.pdf	06/2011	
	F.2/06/4.2.05		Příčný řez multikanálem, uložení v zemi		-.pdf	06/2011	
F.2/06/5	SO 6040 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - T-Mobile Czech Republik a.s.					Maxprogres	
F.2/06/5.1	Technická zpráva			---	-.pdf	06/2011	
F.2/06/5.2	Výkresová část						
	F.2/06/5.2.01		Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500	-.pdf	06/2011	
	F.2/06/5.2.02		Schéma přeložky HDPE trubek		-.pdf	06/2011	
	F.2/06/5.2.03		Schéma optického kabelu Lucent 5x8MC+1x8TW		-.pdf	06/2011	
	F.2/06/5.2.04		Příčný řez multikanálem, uložení v zemi		-.pdf	06/2011	
F.2/06/6	SO 6050 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - E.ON Česká republika, a.s.					Maxprogres	
F.2/06/6.1	Technická zpráva			---	-.pdf	06/2011	
F.2/06/6.2	Výkresová část						
	F.2/06/6.2.01		Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500	-.pdf	06/2011	
	F.2/06/6.2.02		Schéma přeložky HDPE trubek		-.pdf	06/2011	
	F.2/06/6.2.03		Schéma optického kabelu 48f		-.pdf	06/2011	
	F.2/06/6.2.04		Příčný řez multikanálem, uložení v zemi		-.pdf	06/2011	
F.2/06/7	SO 6060 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - VUT					Maxprogres	
F.2/06/7.1	Technická zpráva			---	-.pdf	06/2011	
F.2/06/7.2	Výkresová část						
	F.2/06/7.2.01		Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500	-.pdf	06/2011	
	F.2/06/7.2.02		Schéma přeložky HDPE trubek		-.pdf	06/2011	
	F.2/06/7.2.03		Schéma optických kabelů GRHLDV 48x10/125		-.pdf	06/2011	
	F.2/06/7.2.04		Schéma závěsného optického kabelu 24SM + 16MM		-.pdf	06/2011	
	F.2/06/7.2.05		Příčný řez multikanálem v zemi		-.pdf	06/2011	
F.2/06/8	SO 6070 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - MAXPROGRES, s. r. o.					Maxprogres	
F.2/06/8.1	Technická zpráva			---	-.pdf	06/2011	
F.2/06/8.2	Výkresová část						
	F.2/06/8.2.01		Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500	-.pdf	06/2011	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 11	STRANAN° 9
Pelčák a partner, s.r.o. Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel. +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM				PROJEKT N° 061	
						DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU						
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	ZPRACOVAL	
	F.2/06/8.2.02	Schéma přeložky HDPE trubek		- .pdf	06/2011		
	F.2/06/8.2.03	Schéma optických kabelů č. B330, č. B600, č. B612		- .pdf	06/2011		
	F.2/06/8.2.04	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi		- .pdf	06/2011		
F.2/06/9	SO 6080 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – Masarykova univerzita					<i>Maxprogres</i>	
F.2/06/9.1	Technická zpráva		---	- .pdf	06/2011		
F.2/06/9.2	Výkresová část						
	F.2/06/9.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500	- .pdf	06/2011		
	F.2/06/9.2.02	Schéma přeložky HDPE trubek		- .pdf	06/2011		
	F.2/06/9.2.03	Schéma optických kabelů 192f, 24f, 24f		- .pdf	06/2011		
	F.2/06/9.2.04	Schéma optických kabelů 48f		- .pdf	06/2011		
	F.2/06/9.2.05	Schéma optického kabelu 288f		- .pdf	06/2011		
	F.2/06/9.2.06	Schéma závěsných optických kabelů		- .pdf	06/2011		
	F.2/06/9.2.07	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi		- .pdf	06/2011		
F.2/06/10	SO 6090 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – Ministerstvo obrany					<i>Maxprogres</i>	
F.2/06/10.1	Technická zpráva		---	- .pdf	06/2011		
F.2/06/10.2	Výkresová část						
	F.2/06/10.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500	- .pdf	06/2011		
	F.2/06/10.2.02	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi		- .pdf	06/2011		
F.2/06/11	SO 6100 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – FASTER.CZ.spol.s r.o.					<i>Maxprogres</i>	
F.2/06/11.1	Technická zpráva		---	- .pdf	06/2011		
F.2/06/11.2	Výkresová část						
	F.2/06/11.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500	- .pdf	06/2011		
	F.2/06/11.2.02	Schéma přeložky HDPE trubek		- .pdf	06/2011		
	F.2/06/11.2.03	Schéma optického kabelu 72f		- .pdf	06/2011		
	F.2/06/11.2.04	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi		- .pdf	06/2011		
F.2/07/1	KONEČNÉ TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY						
F.2/07/1	SO 8000 KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY SO 8010 ZAHRADNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY - STŘECHA PARKOVISTĚ P2 SO 8020 ZAHRADNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY V AREÁLU					<i>Terrafiorida</i>	
F.2/07/1.1	Technická zpráva		---	- .pdf	06/2011		
F.2/07/1.2	Výkresová část						
	F.2/07/1.2.01	Situace – řešení úprav	1 : 250	- .pdf	06/2011		
OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY							
F.2/08/	SO 9010 DEMOLICE BUDOVY A						
F.2/08/1	SO 9010 DEMOLICE BUDOVY A - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST					<i>JAPE</i>	
F.2/08/1.1	Technická zpráva		---	- .pdf	06/2011		

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 11	STRANA N° 10
Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28 Píjina 17 Brno 602 00 CZ tel. +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM				PROJEKT N° 061	
		DATUM 06/2011		REVIZE ČISTOPIS			
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	ZPRACOVAL
F.2/08/1.2	Výkresová část						
	F.2/08/1.2.01	Založení částí A		1:100	-.pdf	06/2011	
	F.2/08/1.2.02	Strop nad 1.PP		1:100	-.pdf	06/2011	
	F.2/08/1.2.03	Strop nad 1.NP		1:100	-.pdf	06/2011	
	F.2/08/1.2.04	Strop nad 2.NP		1:100	-.pdf	06/2011	
	F.2/08/1.2.05	Strop nad 3.NP		1:100	-.pdf	06/2011	
F.3 PROVOZNÍ SOUBORY							
F.3/01/	PS 01 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE						
F.3/01/1	PS 01 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE						SKLENAŘ
F.3/01/1.1	Technická zpráva			---	-.pdf	06/2011	
F.3/01/1.2	Výkresová část						
	F.3/01/1.2.01	Jednopolové schéma VN			-.pdf	06/2011	
	F.3/01/1.2.02	Dispoziční řešení technologie		---		08/2011	
	F.3/01/1.2.03	Uzemnění trafostanice				06/2011	
F.3/03/	PS 03 SUPERPOČÍTAČ, DATOVÉ CENTRUM						
F.3/03/2	VĚTRÁNÍ A KLIMATIZACE						IBM
F.3/03/2.1	Technická zpráva			---	-.pdf	06/2011	
F.3/03/2.2	Výkresová část						
	F.3/03/2.2.01	Budova A1, půdorys 5.NP		1:100	-.pdf	06/2011	
F.3/03/3	CHLAZENÍ						IBM
F.3/03/3.1	Technická zpráva			---	-.pdf	06/2011	
F.3/03/3.2	Výkresová část						
	F.3/03/3.2.01	Schéma			-.pdf	06/2011	
	F.3/03/3.2.02	Budova A1, půdorys 5.NP		1:100	-.pdf	06/2011	
	F.3/03/3.2.03	Budova A1, půdorys 6.NP		1:100	-.pdf	06/2011	
F.3/03/4	VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY – UMĚLÉ OSVĚTLENÍ						IBM
F.3/03/4.1	Technická zpráva			---	-.pdf	06/2011	
F.3/03/4.2	Výkresová část						
	F.3/03/4.2.01	Půdorys 1.PP - technologie		1:100	-.pdf	06/2011	
	F.3/03/4.2.02	Půdorys 5.NP - elektroinstalace		1:100	-.pdf	06/2011	
	F.3/03/4.2.03	Půdorys 5.NP - technologie		1:100	-.pdf	06/2011	
	F.3/03/4.2.04	Půdorys 6.NP - technologie		1:100	-.pdf	06/2011	
	F.3/03/4.2.05	Schéma napájení		1:100	-.pdf	06/2011	
	F.3/03/4.2.06	Rozvaděč R-IR1			-.pdf	06/2011	
	F.3/03/4.2.07	Rozvaděč R-IR2			-.pdf	06/2011	
	F.3/03/4.2.08	PDU 1-3 FI			-.pdf	06/2011	
	F.3/03/4.2.09	PDU 1-3 Cerit			-.pdf	06/2011	
	F.3/03/4.2.10	RH5			-.pdf	06/2011	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 11	STRANA N° 11
Pelčák a partner, s r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM				PROJEKT N° 061	
		DATUM 06/2011		REVIZE ČISTOPIS			
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU	MÉRITKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	ZPRACOVAL		
F.3/03/5	SLABOPROUDÉ ROZVODY (EPS, EZS, KAMEROVÝ SYSTÉM, SK)					IBM	
F.3/03/5.1	Technická zpráva	--	-.pdf	06/2011			
F.3/03/6	MĚŘENÍ A REGULACE					IBM	
F.3/03/6.1	Technická zpráva	--	-.pdf	06/2011			
F.3/03/6.2	Výkresová část						
	F.3/03/6.2.01 Technologická schémata			06/2011			
F.3/03/8	STABILNÍ HASÍČI ZAŘÍZENÍ					IBM	
F.3/03/8.1	Technická zpráva	---	-.pdf	06/2011			
F.3/03/8.2	Výkresová část						
	F.3/03/8.2.01 Budova A1, půdorys 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011			
F.3/04/	PS 10 VÝMĚNÍKOVÁ STANICE					Thermoplus	
F.3/04/1	PS 10 VÝMĚNÍKOVÁ STANICE						
F.3/04/1.1	Technická zpráva	--	-.pdf	01/2011			
F.3/04/1.2	Výkresová část						
	F.3/04/1.2.01 Technologické schéma	--	-.pdf	01/2011			
	F.3/04/1.2.02 Půdorys VS	1 : 100	-.pdf	01/2011			
F.3/05/	PS 50 AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA – součástí souhrnné technické zprávy						
F.3/05/1	PS 50 AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA					AV MEDIA	
F.3/05/1.1	Technická zpráva	--	-.pdf	01/2011			
F.3/07/	PS 70 ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE						
F.3/07/1	PS 70 ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE					EC-fire stop	
F.3/07/1.1	Technická zpráva	--	-.pdf	06/2011			
F.3/07/1.2	Výkresová část						
	F.3/07/1.2.01 Půdorys 1.PP	1 : 100	-.pdf	06/2011			
G	PŘÍLOHY						
G/4	STAVEBNÍ FYZIKA			01/2011		Ing. Karel Syrový	
G/5	AKUSTIKA			01/2011		Ing. Karel Syrový	



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



OP Výzkum a vývoj
pro inovace

Smlouva o dílo
„Výstavba a modernizace FI a ÚVT MU - 1. a 2. etapa, Botanická 68a, Brno;
generální dodávka stavby“

Příloha č. 1
Specifikace Díla

I.B – Dokumentace změny stavby před dokončením
Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy
univerzity – 2. etapa: CERIT Science park (OPPI)

Na tomto místě je vložen seznam projektové dokumentace pro změnu stavby před dokončením. Jednotlivé dokumenty ze seznamu tvoří samostatnou složku I.B_PD_DZS.

Poznámka:

Dokumentace pro změnu stavby před dokončením je přiložena z důvodu provázanosti s vydaným stavebním povolením.

Rozsah předmětu plnění je definován projektovou dokumentací pro výběr dodavatele Stavby (viz část II.B této přílohy č. 1 smlouvy o dílo).

Seznam projektové dokumentace pro změnu stavby před dokončením - 2. etapa

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel. +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 7	STRANA# 1	
	PROJEKT		CERIT SCIENCE PARK		PROJEKT N° 061		
	VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO - 2. ETAPA DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM				DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS	
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU						
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	ZPRACOVAL	

CERIT SCIENCE PARK
MASARYKOVA UNIVERZITA, FAKULTA INFORMATIKY, BOTANICKÁ 68 A, BRNO

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA					P&P
A	Průvodní zpráva	--	FI2_ZS_A.pdf	06/2011		
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA					P&P
B	Souhrnná technická zpráva	--	FI2_ZS_B.pdf	06/2011		
C	SITUACE STAVBY					P&P
C.01	Přehledná situace - širší vztahy	1 : 5000	FI2_ZS_C01.pdf	06/2011		
C.02	Situace majetkových vztahů	1 : 1000	FI2_ZS_C02.pdf	06/2011		
C.03	Celková situace stavby	1 : 500	FI2_ZS_C03.pdf	06/2011		
C.04	Koordinační situace stavby	1 : 500	FI2_ZS_C04.pdf	06/2011		
C.05	Situace - asanace	1 : 500	FI2_ZS_C05.pdf	06/2011		
C.06	Situace stávajícího stavu	1 : 500	FI2_ZS_C06.pdf	06/2011		
D	DOKLADOVÁ ČÁST					
D.01	Dokladová část		FI_ZS_D02.pdf	06/2011	P&P	
D.02	Průkaz energetické náročnosti budovy A2		FI2_ZS_Da2.pdf	01/2011	CADE	
D.03	Energetický štítek obálky budovy		FI2_ZS_Da3.pdf	01/2011	CADE	
E	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY					<i>Ing. Janouch</i>
	SO 1040 PROVIZORNÍ VJEZD NA STAVENIŠTĚ SO 1050 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BĚHEM STAVBY SO 1060 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - staveništní kanalizační přípojka - staveništní vodovodní přípojka - staveništní elektro přípojka - staveništní telefonní přípojka SO 1070 OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ					
E.1	Technická zpráva	--	FI2_ZS_E1.pdf	06/2011		
E.2	Výkresová část					
E.2.01	Situace - ZOV	1 : 500	FI2_ZS_E201	06/2011		

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o. Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel. +420 5452 15138 www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N ^o STRAN 7	STRANA ⁿ 2
	PROJEKT CERIT SCIENCE PARK				PROJEKT N ^o 061	
	VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 2. ETAPA				DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS
DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM						
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU					
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	ZPRACOVAL

F	DOKUMENTACE OBJEKTU
F.1.	POZEMNÍ OBJEKTY
F.1/02/	SO 7020 PŘÍSTAVBA - BUDOVA A2 SO 7060 ZASTŘEŠENÍ PARKOVIŠTĚ P1 SO 7040 Stavební úpravy BUDOVA C - část

F.1/02/1.	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ					F&P
F.1/02/1.1	Technická zpráva		--	FI_ZS_F10211.pdf		
F.1/02/1.2	Výkresová část					
F.1/02/1.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	FI_ZS_F10212_01.pdf	06/2011		
F.1/02/1.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	FI_ZS_F10212_02.pdf	06/2011		
F.1/02/1.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	FI_ZS_F10212_03.pdf	06/2011		
F.1/02/1.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
F.1/02/1.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
F.1/02/1.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
F.1/02/1.2.07	Půdorys 6.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
F.1/02/1.2.08	Půdorys 7.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
F.1/02/1.2.09	Půdorys střechy	1 : 100	-.pdf	06/2011		
F.1/02/1.2.10	Řez A-A'	1 : 100	-.pdf	06/2011		
F.1/02/1.2.11	Řez B-B'	1 : 100	-.pdf	06/2011		
F.1/02/1.2.12	Řez C-C'	1 : 100	-.pdf	06/2011		
F.1/02/1.2.13	Řez D-D'	1 : 100	-.pdf	06/2011		
F.1/02/1.2.14	Pohled západní	1 : 200	-.pdf	06/2011		
F.1/02/1.2.15	Pohled jižní	1 : 200	-.pdf	06/2011		
F.1/02/1.2.16	Pohled severní	1 : 200	-.pdf	06/2011		
F.1/02/1.2.17	Pohled východní	1 : 200	-.pdf	06/2011		

F.1/02/2.	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST					JAPE-projekt
F.1/02/2.1	Technická zpráva		--	FI_ZS_F10221.pdf	06/2011	
F.1/02/2.2	Výkresová část					
F.1/02/2.2.01	Tvar základové desky	1 : 100	FI_ZS_F10222_01.pdf	06/2011		
F.1/02/2.2.02	Tvar 1.PP	1 : 100	FI_ZS_F10222_02.pdf	06/2011		
F.1/02/2.2.03	Tvar 1.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
F.1/02/2.2.04	Tvar 2.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
F.1/02/2.2.05	Tvar 3.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
F.1/02/2.2.06	Tvar 4.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
F.1/02/2.2.07	Tvar 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
F.1/02/2.2.08	Tvar 6.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
F.1/02/2.2.09	Tvar 7.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
F.1/02/2.2.10	Část C – 1.PP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
F.1/02/2.2.11	Část C – 1.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
F.1/02/2.2.12	Část C – 2.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
F.1/02/2.2.13	Část C – 3.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
F.1/02/2.2.14	Část C – 4.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 7	STRANAN° 3
Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28 října 17 Brno 602 00 CZ tel. +420 5452 15138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		PROJEKT CERIT SCIENCE PARK VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 2. ETAPA DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM				PROJEKT N° 061	
ČÁST / SO		NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU				DATUM	REVIZE
		VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘITKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	ZPRACOVAL
	F.1/02/2.15	Část C – 5.NP		1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/02/2.16	Dočasný spojovací krček – část B – úprava 1.PP		1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.1/02/2.3		Statický výpočet (paré č. 1,2)		---	FI_ZS_F10223.pdf	06/2011	
F.1/02/3.	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ						<i>IEC-trž, stop</i>
F.1/02/3.1	Technická zpráva						
					FI_ZS_F10231.pdf	01/2011	
F.1/02/3.2	Výkresová část						
	F.1/02/3.2.01	Půdorys 1.PP		1 : 100	FI_ZS_F10232_01.pdf	01/2011	
	F.1/02/3.2.02	Půdorys 1.NP		1 : 100	FI_ZS_F10232_02.pdf	01/2011	
	F.1/02/3.2.03	Půdorys 2.NP		1 : 100	-.pdf	01/2011	
	F.1/02/3.2.04	Půdorys 3.NP		1 : 100	-.pdf	01/2011	
	F.1/02/3.2.05	Půdorys 4.NP		1 : 100	-.pdf	01/2011	
	F.1/02/3.2.06	Půdorys 5.NP		1 : 100	-.pdf	01/2011	
	F.1/02/3.2.07	Půdorys 6.NP		1 : 100	-.pdf	01/2011	
	F.1/02/3.2.08	Půdorys 7.NP		1 : 100	-.pdf	01/2011	
	F.1/02/3.2.09	Odstupové vzdálenosti		1 : 100	-.pdf	01/2011	
	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB						
F.1/02/4.	VYTÁPĚNÍ						<i>Klimakom.</i>
F.1/02/4.1	Technická zpráva						
					-.pdf	06/2011	
F.1/02/4.2	Výkresová část						
	F.1/02/4.2.01	Půdorys 1.PP		1 : 100	FI_ZS_F10242_01.pdf	06/2011	
	F.1/02/4.2.02	Půdorys 1.NP		1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/02/4.2.03	Půdorys 2.NP		1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/02/4.2.04	Půdorys 3.NP		1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/02/4.2.05	Půdorys 4.NP		1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/02/4.2.06	Půdorys 5.NP		1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/02/4.2.07	Půdorys 6.NP		1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/02/4.2.08	Půdorys 7.NP		1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/02/4.2.09	Půdorys střechy		1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.1/02/5.	CHLAZENÍ						<i>Klimakom.</i>
F.1/02/5.1	Technická zpráva						
					-.pdf	06/2011	
F.1/02/5.2	Výkresová část						
	F.1/02/5.2.01	Půdorys 1.PP		1 : 100	FI_ZS_F10252_01.pdf	06/2011	
	F.1/02/5.2.02	Půdorys 1.NP		1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/02/5.2.03	Půdorys 2.NP		1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/02/5.2.04	Půdorys 3.NP		1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/02/5.2.05	Půdorys 4.NP		1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/02/5.2.06	Půdorys 5.NP		1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/02/5.2.07	Půdorys 6.NP		1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/02/5.2.08	Půdorys 7.NP		1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/02/5.2.09	Půdorys střechy		1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/02/5.2.10	Schéma chlazení			-.pdf	06/2011	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelcák a partner, s.r.o., Náměstí 28 října 17 Brno 602 00 CZ tel. +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 7	STRANA N° 4
	PROJEKT			PROJEKT N° 061	
	CERIT SCIENCE PARK VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 2. ETAPA DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM			DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU			DATUM	ZPRACOVAL
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	

F.1/02/6.	VZDUCHOTECHNIKA				<i>Klimakom</i>
F.1/02/6.1	Technická zpráva	---	-.pdf	06/2011	
F.1/02/6.2	Výkresová část				
F.1/02/6.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	FI_ZS_F10262_01.pdf	06/2011	
F.1/02/6.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.1/02/6.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.1/02/6.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.1/02/6.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.1/02/6.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.1/02/6.2.07	Půdorys 6.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.1/02/6.2.08	Půdorys 7.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.1/02/6.2.09	Půdorys střechy	1 : 100	-.pdf	06/2011	

F.1/02/7.	MĚŘENÍ A REGULACE				<i>Techniserv</i>
F.1/02/7.1	Technická zpráva	--	-.pdf	06/2011	
F.1/02/7.2	Výkresová část				
F.1/02/7.2.01	Dispozice RAA21	1 : 100	FI_ZS_F10272_01.pdf	06/2011	
F.1/02/7.2.02	Dispozice RAA22	1 : 100	-.pdf	06/2011	

F.1/02/8.	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE				<i>JV ProjektVH</i>
F.1/02/8.1	Technická zpráva	---	-.pdf	06/2011	
F.1/02/8.2	Výkresová část				
F.1/02/8.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	FI_ZS_F10282_01.pdf	06/2011	
F.1/02/8.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.1/02/8.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.1/02/8.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.1/02/8.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.1/02/8.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.1/02/8.2.07	Půdorys 6.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.1/02/8.2.08	Půdorys 7.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.1/02/8.2.09	Půdorys střechy	1 : 100	-.pdf	06/2011	

F.1/02/9.	ZARÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVODY				<i>PK Sklenář</i>
F.1/02/9.1	Technická zpráva	--	-.pdf	06/2011	
F.1/02/9.2	Schéma rozvodů	1 : 100	FI_ZS_F10292_01.pdf	06/2011	
F.1/02/9.3	Výkresová část				
F.1/02/9.3.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	FI_ZS_F10293_01.pdf	06/2011	
F.1/02/9.3.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.1/02/9.3.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.1/02/9.3.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.1/02/9.3.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.1/02/9.3.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.1/02/9.3.07	Půdorys 6.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.1/02/9.3.08	Půdorys 7.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



OP Výzkum a vývoj
pro inovace

ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	ZPRACOVAL
PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o. Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel. +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 7	STRANAN° 5
PROJEKT CERIT SCIENCE PARK VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 2. ETAPA DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM						PROJEKT N° 061	
						DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS
ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY - EPS, EZS, CCTV KAMEROVÝ SYSTÉM, ACS SYSTÉM KONTROLY VSTUPU, STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ, EVAKUAČNÍ ROZHLÁŠ, JEDNOTNÝ ČAS, BMS, TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA							<i>Techniserv</i>
F.1/02/9.4	Protokol o určení vnějších vlivů	--			-.pdf	06/2011	
F.1/02/9.5	Tabulka výkonů VZT	--			-.pdf	06/2011	
F.1/02/9.6	Soupis svítidel	---			-.pdf	06/2011	
F.1/02/10							
F.1/02/10.1	Technická zpráva	--			-.pdf	06/2011	
F.1/02/10.2	Výkresová část						
	F.1/01/10.2.01	Půdorys 1.PP		1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/10.2.02	Půdorys 1.NP		1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/10.2.03	Půdorys 2.NP		1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/10.2.04	Půdorys 3.NP		1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/10.2.05	Půdorys 4.NP		1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/10.2.06	Půdorys 5.NP		1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/10.2.07	Půdorys 6.NP		1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/10.2.08	Půdorys 7.NP		1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/10.2.09	Blízkové schéma strukturované kabeláže		1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/10.2.10	Rozvaděče strukturované kabeláže		1 : 100	-.pdf	06/2011	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28 října 17 Brno 602 00 CZ tel. +420 545215139, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 7	STRANAM 8	
	PROJEKT				PROJEKT N° 061		
	CERIT SCIENCE PARK VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 2. ETAPA DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM				DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS	
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU						
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	ZPRACOVAL	

F.2 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

F.2/01/	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ					
F.2/01/4	SO 1030 ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY					<i>JAPE</i>
F.2/01/4.1	Technická zpráva	--	F20141.pdf	06/2011		
F.2/01/4.2	Výkresová část					
F.2/01/4.2.01	Pažení stavební jámy	1 : 100	F20142_01.pdf	06/2011		
F.2/01/4.2.02	Statický výpočet	1 : 100	F20142_01.pdf	06/2011		

F.2/02/	DOPRAVA – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY					
F.2/02/1	SO 2000 - ÚPRAVA SJEZDU NA ULICI HRNCÍRSKOU SO 2020 - ÚPRAVA CHODNÍKŮ					<i>Atelier-DPK</i>
F.2/02/1.1	Technická zpráva	--	F20211.pdf	06/2011		
F.2/02/1.2	Výkresová část					
F.2/02/1.2.01	Situace stavebních úprav	1 : 500	F20212_01.pdf	06/2011		
F.2/02/1.2.02	Vzorové příčné řezy	1 : 100	F20212_02.pdf	06/2011		

F.2/03/	KABELOVÉ ROZVODY – VNĚJŠÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY					
F.2/03/1	SO 5000 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ - ČÁST					<i>Sklenář</i>
F.2/03/1.1	Technická zpráva	--	-.pdf	06/2011		
F.2/03/1.2	Výkresová část					
F.2/03/1.2.01	Situace	1:500	-.pdf	06/2011		

F.2/04/	KONEČNÉ TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY					
F.2/04/1	SO 8000 KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY SO 8020 ZAHRADNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY V AREÁLU - STŘECHA PARKOVIŠTĚ P1					<i>Terraforma</i>
F.2/04/1.1	Technická zpráva	--	-.pdf	06/2011		
F.2/04/1.2	Výkresová část					
F.2/04/1.2.01	Situace – řešení úprav	1 : 250	-.pdf	06/2011		

F.3	PROVOZNÍ SOUBORY					
F.3/05/	PS 50 AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA – součástí souhrnné technické zprávy					
F.3/05/1	PS 50 AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA					<i>AV MEDIA</i>
F.3/05/1.1	Technická zpráva	--	-.pdf	06/2011		

F.3/07/	PS 70 ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE					
F.3/07/1	PS 70 ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE					<i>ECO:fra stop</i>
F.3/07/1.1	Technická zpráva	--	-.pdf	06/2011		
F.3/07/1.2	Výkresová část					
F.3/07/1.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	-.pdf	06/2011		

F.3/08/	PS 80 FOTOVOLTAICKÉ ČLÁNKY					
F.3/08/1	PS 80 FOTOVOLTAICKÉ ČLÁNKY					<i>Klimakon</i>
F.3/08/1.1	Technická zpráva	--	-.pdf	01/2011		



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o. Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel. +420 545215138. www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 7	STRANAM° 7	
	PROJEKT		CERIT SCIENCE PARK		PROJEKT N° 061		
	VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 2. ETAPA DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM				DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS	
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU						
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	ZPRACOVAL	

F.3/08/1.2	Výkresová část					
	F.3/08/1.2.01	Půdorys střechy	1 : 100	-.pdf	01/2011	
	F.3/08/1.3.01	Blokové schéma systému	1 : 100	-.pdf	01/2011	

G	PŘÍLOHY					
G/4	STÁVEBNÍ FYZIKA				01/2011	Ing. Karel Syrový
G/5	AKUSTIKA				01/2011	Ing. Karel Syrový



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



Smlouva o dílo
„Výstavba a modernizace FI a ÚVT MU - 1. a 2. etapa, Botanická 68a, Brno;
generální dodávka stavby“

Příloha č. 1
Specifikace Díla

II.A – Projektová dokumentace pro výběr dodavatele Stavby
Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy
univerzity – 1. etapa: Rozvoj infrastruktury pro výuku a výzkum na FI MU (OP VaVpI)

Na tomto místě je vložen seznam projektové dokumentace pro výběr dodavatele Stavby. Jednotlivé dokumenty ze seznamu tvoří samostatnou složku *II.A_PD_DVD*.

Poznámka:

Dokument „Výkaz výměr“ uvedený v dokumentaci jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů je orientačním nezávazným dokumentem – v případě, že údaje uvedené ve Výkazu výměr neodpovídají rozsahu prací a dodávek nezbytnému pro splnění požadavků na výkon a funkci Díla definovaných ostatními částmi Projektové dokumentace, bez nároku na vícepráce provede Zhotovitel Dílo v rozsahu prací a dodávek potřebném pro splnění požadavků na výkon a funkci Díla, nikoli v rozsahu dle Výkazu výměr.

Projektovou dokumentaci pro výběr dodavatele Stavby tvoří dokumentace jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů, Specifikace projektu – Kniha místností a Popis standardů – Technické podmínky, které obsahují soubor požadavků na funkci jednotlivých

místností Díla a funkci a případně i výkon zařízení podmiňujících funkci jednotlivých objektů a místností s technickými popisy vymezujícími požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a montáž.

Součástí této dokumentace jsou :

- a) listy jednotlivých místností (po stavebních objektech) s požadovanými funkcemi a parametry jednotlivých místností včetně parametrů prostředí
- b) popis požadovaných uživatelských a technických standardů jednotlivých prvků, zařízení a konstrukcí.

Pokud se ve Specifikaci projektu - Knize místností a Popisech standardů – Technických podmínkách vyskytne odvolání na Projektovou dokumentaci, rozumí se tím:

- a) Projektová dokumentace pro stavební řízení – změna stavby před dokončením „DZS“ (seznam předané DZS v příloze č. 1 SoD, část I) nebo
- b) Dokumentace pro výběr dodavatele stavby - „DVD“ (seznam předané DVD v příloze č. 1 SoD, část II) nebo
- c) Ostatní poskytnuté dokumenty (seznam v příloze č. 1 SoD, část III).

Pokud bude zjištěn rozpor mezi Projektovou dokumentací pro stavební řízení – změnu stavby před dokončením (Příloha č. 1 SoD, část I), Projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby (Příloha č. 1 SoD, část II) a Ostatními poskytnutými dokumenty (Příloha č. 1 SoD, část III), je prioritou jednotlivých dokumentů následující:

1. Ostatní předané dokumenty (příloha 1 SoD, část III)
2. Specifikace projektu – Kniha místností (díl H DVD přílohy č. 1 SoD, část II)
3. Ostatní části Dokumentace pro výběr dodavatele stavby (příloha č. 1 SoD, část II bez knihy místností)
4. Dokumentace pro stavební řízení – změna stavby před dokončením (příloha č. 1 SoD, část I)

Pokud nejsou popisy standardů v dokumentaci dostatečné, platí jako standard platná ČSN nebo EN. Pokud není platná ČSN nebo EN vydána, platí norma DIN či jiná norma (např. PN nebo technologické postupy zpracované výrobcem materiálů, které budou do Díla zabudovány).

Pokud je v Popisech standardů – Technických podmínkách uveden obchodní název výrobku nebo identifikace výrobce tohoto výrobku, je Zhotovitel oprávněn položku realizovat i s využitím jiného výrobku nebo výrobku jiného výrobce, musí však prokázat, že splnil parametry výrobku specifikované v Popisech standardů, specifikaci - Technických podmínkách nebo parametry specifikované pro daný výrobek technickými podmínkami (normami) výrobce uvedeného v Popisech standardů, specifikaci – Technických podmínkách.

Pokud je v Popisech standardů, specifikaci – Technických podmínkách uvedeno více typů výrobku nebo více výrobců tohoto výrobku, může Zhotovitel realizovat položku i s využitím jiného výrobku nebo výrobku jiného výrobce, ale musí prokázat, že splnil parametry alespoň



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



jednoho z výrobků uvedených v Popisech standardů, specifikaci – Technických podmínkách nebo parametry specifikované pro daný výrobek či materiál technickými podmínkami (normami) alespoň jednoho z výrobců uvedených v Popisech standardů – Technických podmínkách.

Obecně platí, že odsouhlasení dodržení standardu bude prováděno u viditelných prvků vzorkováním. Položky podléhající vzorkování budou stanoveny v průběhu plnění zakázky Generálním projektantem nebo Technickým dozorem investora.

Pokud jsou v podmínkách Stavebního povolení uvedena požadovaná řešení či podmínky provádění, musí být Zhotovitelem akceptována, i kdyby byly v rozporu s Popisy standardů, specifikací – Technickými podmínkami či předanou Projektovou dokumentací, a musí být zohledněny v Ceně díla.

Pokud je v Popisech standardů, specifikací – Technických podmínkách v různých částech použito obdobné zařízení (zásuvky, vypínače, jističe, osvětlovací tělesa, výtahy, čerpadla atd.), požaduje se jejich jednotnost pro celé Dílo – tj. jeden výrobce nebo jednotná typová řada, shodný vzhled, barva, velikost atd.



Seznam projektové dokumentace pro výběr dodavatele Stavby - 1. etapa

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE					N° STRAN 14	STRANA N° 1
	PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY					PROJEKT N° 068	
Pelčák a partner, s.r.o. Náměstí 28 října 17 Brno 602 00 CZ tel +420 545215138. www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO - 1. ETAPA					DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS
	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY						
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM		
ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MU MASARYKOVA UNIVERZITA, FAKULTA INFORMATIKY, BOTANICKÁ 68 A, BRNO							
A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA						P&P
A	Průvodní zpráva	---	A_FI_PZ.pdf	06/2011			
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA						P&P
B	Souhrnná technická zpráva	---	B_FI_STZ.pdf	06/2011			
C	SITUACE STAVBY						P&P
C.01	Přehledná situace - širší vztahy	1 : 5000	C_01.pdf	06/2011			
C.02	Situace majetkových vztahů	1 : 1000	C_02.pdf	06/2011			
C.03	Celková situace stavby	1 : 500	C_03.pdf	06/2011			
C.04	Koordinační situace stavby	1 : 500	C_04.pdf	06/2011			
C.05	Situace - asanace	1 : 500	C_05.pdf	06/2011			
C.06	Situace stávajícího stavu	1 : 500	C_06.pdf	06/2011			
D	DOKLADOVÁ ČÁST - DZS						P&P
D.01	Dokladová část		D_01.pdf				
D.01.0	Doklady textová část		D_01_0_FI_D.pdf	06/2011			
D.01.1	Doklady identifikační údaje			08/2011			
D.01.2	Územní rozhodnutí		D_01_2.pdf	01/2010			
D.01.3	Ostatní rozhodnutí			05/2010			
D.01.4	DZS Stanoviska			06/2011			
D.01.5	DSP Stanoviska			05/2010			
D.01.6	Certifikát stavby 2010		D_01_5.pdf	05/2010			
D.01.7	Certifikát stavby 2011 (změna stavby)		D_01_6.pdf	08/2011			
D.02	Průkaz energetické náročnosti budovy A1		D_02.pdf	01/2011		CADE	
D.03	Energetický štítek obálky budovy A1		D_03.pdf	01/2011		CADE	
E	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DZS						Ing. Janouch
	SO 1040 PROVIZORNÍ VJEZD NA STAVENIŠTĚ SO 1050 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BĚHEM STAVBY SO 1060 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - staveništní kanalizační přípojka - staveništní vodovodní přípojka - staveništní elektro přípojka - staveništní telefonní přípojka SO 1070 OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ SO 1080 DOČASNÉ UMÍSTĚNÍ VSTUPU A VRÁTNICE - BUDOVA D SO 1090 DOČASNÉ ÚNIKOVÉ CESTY						
E.1	Technická zpráva	---	E1.pdf	08/2011			
E.2	Výkresová část						
E.2.01	Situace - ZOV	1 : 500	E2_01.pdf	08/2011			

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel: +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE		N° STRAN 14	STRANA N° 2		
	PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY		PROJEKT N° 068			
	VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 1. ETAPA DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY		DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS		
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU					
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM

F DOKUMENTACE OBJEKTŮ
F.1. POZEMNÍ OBJEKTY

F.1.	SO 7010 ZMĚNA STAVBY - BUDOVA A1 SO 7070 ZASTŘEŠENÍ PARKOVIŠTĚ P2 SO 7030 Stavební úpravy Budova B – část SO 7040 Stavební úpravy Budova C – část Dočasné propojení A1 - C
-------------	---

F.1/01/1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

F.1/01/1.1	Technická zpráva	---	F10111.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2	Výkresová část				
F.1/01/1.2.01	Půdorys 1.PP	1:100	F10112_01.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.02	Půdorys 1.NP	1:100	F10112_02.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.03	Půdorys 2.NP	1:100	F10112_03.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.04	Půdorys 3.NP	1:100	F10112_04.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.05	Půdorys 4.NP	1:100	F10112_05.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.06	Půdorys 5.NP	1:100	F10112_06.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.07	Půdorys střechy	1:100	F10112_07.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.08	Řez A-A'	1:100	F10112_08.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.09	Řez B-B'	1:100	F10112_09.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.10	Řez C-C'	1:100	F10112_10.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.11	Řez D-D'	1:100	F10112_11.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.12	Pohled západní	1:200	F10112_12.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.13	Pohled jižní	1:200	F10112_13.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.14	Pohled severní	1:200	F10112_14.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.15	Pohled východní	1:200	F10112_15.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.16	Tabulky střech a podlah	---	F10112_16.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.17	Konstrukce klempířské	---	F10112_17.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.18	Konstrukce truhlářské	---	F10112_18.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.19	Konstrukce zámečnické	---	F10112_19.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.20	Požární výrobky	---	F10112_20.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.21	Ostatní výrobky	---	F10112_21.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.22	Betonové výrobky	---	F10112_22.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.23	Výrobky pro zastínění a zatemnění	---	F10112_23.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.30	Detail 1 – Světlík nad garáží	1:10	F10112_30.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.31	Detail 2 – Betonová lavička	1:10	F10112_31.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.32	Detail 3 – Řez parapetem a nadpražím	1:10	F1012_32.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.33	Detail 4 – Řez parapetem a nadpražím v 1.NP	1:10	F1012_33.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.34	Detail 5 – Řez ostěním	1:10	F1012_34.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.35	Detail 6 – Atika	1:10	F1012_35.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.36	Detail 7 – Atika	1:10	F1012_36.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.37	Detail 8 – Schody na střeše	1:10	F1012_37.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.38	Detail 9 – Ukončení terasy	1:10	F1012_40.pdf	06/2011	
F.1/01/1.2.39	Detail 10 – Prostup nad 5.NP	1:10	F1012_41.pdf	06/2011	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE					N ^o STRAN 14	STRANA N ^o 3
	PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY	VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 1. ETAPA					PROJEKT N ^o 068
Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28 října 17 Brno 602 00 CZ tel. +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY					DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU						
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘITKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM	
	F.1/01/1.2.40	Detail 11 – Atika nad spoj. krčkem K1	1 : 10		06/2011		
	F.1/01/1.2.41	Detail 12 – Atika nad spoj. krčkem K2	1 : 10		06/2011		
F.1/01/1.3	Specifikace a technické podmínky		---	F10113.pdf	06/2011		
F.1/01/1.4	Výkaz výměr						
	F.1/01/1.4.01	Výkaz výměr SO7010 budova A1	---	F10114_01.pdf	06/2011		
	F.1/01/1.4.02	Výkaz výměr SO7030 budova B	---	F10114_02.pdf	06/2011		
	F.1/01/1.4.03	Výkaz výměr SO7040 budova C	---	F10114_03.pdf	06/2011		
	F.1/01/1.4.04	Výkaz výměr SO7070 parkoviště P2	---	F10114_04.pdf	06/2011		
	F.1/01/1.4.05	Výkaz výměr Spojovací krček A1 - B	---	F10114_05.pdf	06/2011		
	F.1/01/1.4.06	Výkaz výměr Spojovací krček A1 - C	---	F10114_06.pdf	06/2011		
F.1/01/2.	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST						
F.1/01/2.1	Technická zpráva		---	F10121.pdf	06/2011	JAPE-projekt	
F.1/01/2.2	Výkresová část						
	F.1/01/2.2.01	Tvar základové desky	1 : 100	F10122_01.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.02	Tvar 1.PP	1 : 100	F10122_02.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.03	Tvar 1.NP	1 : 100	F10122_03.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.04	Tvar 2.NP	1 : 100	F10122_04.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.05	Tvar 3.NP	1 : 100	F10122_05.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.06	Tvar 4.NP	1 : 100	F10122_06.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.07	Tvar 5.NP	1 : 100	F10122_07.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.08	Část B – 1.PP	1 : 100	F10122_08.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.09	Část B – 1.NP	1 : 100	F10122_09.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.10	Část B – 2.NP	1 : 100	F10122_10.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.11	Část B – 3.NP	1 : 100	F10122_11.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.12	Část B – 4.NP	1 : 100	F10122_12.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.13	Část B – 5.NP	1 : 100	F10122_13.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.14	Část B – technologický postup bourání	1 : 100	F10122_14.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.15	Část C – 1.PP	1 : 100	F10122_15.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.16	Část C – 1.NP	1 : 100	F10122_16.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.17	Část C – 2.NP	1 : 100	F10122_17.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.18	Část C – 3.NP	1 : 100	F10122_18.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.19	Část C – 4.NP	1 : 100	F10122_19.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.20	Část C – 5.NP	1 : 100	F10122_20.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.21	Dočasně venkovní schodiště	1 : 100	F10122_21.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.22	Dočasný spojovací krček – část B	1 : 100	F10122_22.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.23	Dočasný spojovací krček – část C	1 : 100	F10122_23.pdf	06/2011		
F.1/01/2.3	Specifikace a technické podmínky		---	F10123.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.3.1	Statické posouzení přitížení střešní desky – Budova B	---	F10123_1.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.3.2	Statické posouzení přitížení střešní desky desky – Budova C	---	F10123_2.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.3.3	Statické posouzení – Budova A1, parkoviště P2	---	F10123.3.pdf	06/2011		

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o. Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel: +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N ^o STRAN 14	STRANÁŔ 4	
	PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 1. ETAPA DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY				PROJEKT N ^o 088		
					DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS	
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU						
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM	

F.1/01/3. POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - DZS						<i>IEC-ire atp</i>	
F.1/01/3.1	POŽÁRNÉ bezpečnostní řešení	---		F10131.pdf	01/2011		
F.1/01/3.2	Výkresová část						
F.1/01/3.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100		F10132_01.pdf	01/2011		
F.1/01/3.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100		F10132_02.pdf	01/2011		
F.1/01/3.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100		F10132_03.pdf	01/2011		
F.1/01/3.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100		F10132_04.pdf	01/2011		
F.1/01/3.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100		F10132_05.pdf	01/2011		
F.1/01/3.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100		F10132_06.pdf	01/2011		
F.1/01/3.2.07	Odstupové vzdálenosti	1 : 500		F10132_07.pdf	01/2011		

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB							
F.1/01/4. VYTÁPĚNÍ							
<i>Klimakom</i>							
F.1/01/4.1	Technická zpráva	---		F10141.pdf	06/2011		
F.1/01/4.2	Výkresová část						
F.1/01/4.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100		F10142_01.pdf	06/2011		
F.1/01/4.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100		F10142_02.pdf	06/2011		
F.1/01/4.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100		F10142_03.pdf	06/2011		
F.1/01/4.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100		F10142_04.pdf	06/2011		
F.1/01/4.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100		F10142_05.pdf	06/2011		
F.1/01/4.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100		F10142_06.pdf	06/2011		
F.1/01/4.2.07	Půdorys střechy	1 : 100		F10142_07.pdf	08/2011		
F.1/01/4.2.08	Schéma vytápění	---		F10142_08.pdf	06/2011		
F.1/01/4.3	Specifikace a technické podmínky	---		F10143.pdf	06/2011		
F.1/01/4.4	Výkaz výměr	---		F10144.pdf	08/2011		

F.1/01/5. CHLAZENÍ							
<i>Klimakom</i>							
F.1/01/5.1	Technická zpráva	---		F10151.pdf	06/2011		
F.1/01/5.2	Výkresová část						
F.1/01/5.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100		F10152_01.pdf	06/2011		
F.1/01/5.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100		F10152_02.pdf	06/2011		
F.1/01/5.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100		F10152_03.pdf	08/2011		
F.1/01/5.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100		F10152_04.pdf	06/2011		
F.1/01/5.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100		F10152_05.pdf	06/2011		
F.1/01/5.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100		F10152_06.pdf	06/2011		
F.1/01/5.2.07	Půdorys střechy	1 : 100		F10152_07.pdf	06/2011		
F.1/01/5.2.08	Schéma chlazení	---		F10152_08.pdf	06/2011		
F.1/01/5.3	Specifikace a technické podmínky	---		F10153.pdf	06/2011		
F.1/01/5.4	Výkaz výměr	---		F10154.pdf	08/2011		

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o. Náměstí 28 října 17 Brno 602 00 CZ tel +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N ^o STRAN 14	STRANA N ^o 5
	PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 1. ETAPA DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY				PROJEKT N ^o 068	
ČÁST / SO				NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU	DATUM	REVIZE
VÝKRES				NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU
					DATUM	DATUM

F.1/01/8.	VZDUCHOTECHNIKA					Klima/om
F.1/01/8.1	Technická zpráva					06/2011
F.1/01/8.2	Výkresová část					
	F.1/01/8.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	F10182_01.pdf	06/2011	
	F.1/01/8.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	F10182_02.pdf	06/2011	
	F.1/01/8.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	F10182_03.pdf	06/2011	
	F.1/01/8.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	F10182_04.pdf	06/2011	
	F.1/01/8.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	F10182_05.pdf	06/2011	
	F.1/01/8.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	F10182_06.pdf	06/2011	
	F.1/01/8.2.07	Půdorys střechy	1 : 100	F10182_07.pdf	06/2011	
F.1/01/8.3	Specifikace a technické podmínky					06/2011
F.1/01/8.4	Výkaz výměr					06/2011

F.1/01/7.	MĚŘENÍ A REGULACE					Techn/serv
F.1/01/7.1	Technická zpráva					06/2011
F.1/01/7.2	Výkresová část					
	F.1/01/7.2.01	Funkční schéma	---	F10172_01.pdf	06/2011	
	F.1/01/7.2.02	Topologie	---	F10172_02.pdf	06/2011	
	F.1/01/7.2.03	Kabelové trasy 1.PP	1 : 100	F10172_03.pdf	06/2011	
	F.1/01/7.2.04	Kabelové trasy 1.NP	1 : 100	F10172_04.pdf	06/2011	
	F.1/01/7.2.05	Kabelové trasy 2.NP	1 : 100	F10172_05.pdf	06/2011	
	F.1/01/7.2.06	Kabelové trasy 3.NP	1 : 100	F10172_06.pdf	06/2011	
	F.1/01/7.2.07	Kabelové trasy 4.NP	1 : 100	F10172_07.pdf	06/2011	
	F.1/01/7.2.08	Kabelové trasy 5.NP	1 : 100	F10172_08.pdf	06/2011	
	F.1/01/7.2.09	Kabelové trasy střecha	1 : 100	F10172_09.pdf	06/2011	
F.1/01/7.3	Specifikace a technické podmínky					06/2011
F.1/01/7.4	Výkaz výměr					
	F.1/01/7.4.01	Výkaz výměr – Budova A1	---	F10174_01.pdf		
	F.1/01/7.4.02	Výkaz výměr – Parkoviště P2	---	F10174_02.pdf		

F.1/01/8.	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE					JV ProjektVH
F.1/01/8.1	Technická zpráva					06/2011
F.1/01/8.2	Výkresová část					
	F.1/01/8.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	F10182_01.pdf	06/2011	
	F.1/01/8.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	F10182_02.pdf	06/2011	
	F.1/01/8.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	F10182_03.pdf	06/2011	
	F.1/01/8.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	F10182_04.pdf	06/2011	
	F.1/01/8.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	F10182_05.pdf	06/2011	
	F.1/01/8.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	F10182_06.pdf	06/2011	
	F.1/01/8.2.07	Půdorys střechy	1 : 100	F10182_07.pdf	06/2011	
F.1/01/8.3	Specifikace a technické podmínky					06/2011
F.1/01/8.4	Výkaz výměr					06/2011

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28 Pílna 17 Brno 602 00 CZ tel +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 14	STRANAR# 6	
	PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 1. ETAPA DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY				PROJEKT N° 068		
					DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS	
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU						
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM	

F.1/01/9	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVODY					PK Sklenář
F.1/01/9.1	Technická zpráva		---	F10191.pdf	06/2011	
F.1/01/9.2	Schéma					
	F.1/01/9.2.01	Schéma rozvodů	---	F10192_01.pdf	06/2011	
	F.1/01/9.2.02	Schéma přepojení stáv. rozvodů	---	F10192_02.pdf	06/2011	
F.1/01/9.3	Výkresová část					
	F.1/01/9.3.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	F10193_01.pdf	06/2011	
	F.1/01/9.3.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	F10193_02.pdf	06/2011	
	F.1/01/9.3.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	F10193_03.pdf	06/2011	
	F.1/01/9.3.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	F10193_04.pdf	06/2011	
	F.1/01/9.3.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	F10193_05.pdf	06/2011	
	F.1/01/9.3.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	F10193_06.pdf	06/2011	
F.1/01/9.4	Protokol o určení vnějších vlivů					
F.1/02/9.5	Tabulka výkonů VZT					
F.1/02/9.6	Soupis svítidel					
	F.1/02/9.6.01	Soupis svítidel – Budova A1	---	F10196_01.pdf	06/2011	
	F.1/02/9.6.02	Soupis svítidel – Parkoviště P2	---	F10196_02.pdf	06/2011	
F.1/02/9.7	Technické podmínky dodávky					
F.1/02/9.8	Soupis prací a dodávek					
	F.1/02/9.8.01	Soupis prací a dodávek – Budova A1	---	F10198_01.pdf	06/2011	
	F.1/02/9.8.02	Soupis prací a dodávek - Parkoviště P2	---	F10198_02.pdf	06/2011	

F.1/01/10	ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY					Techniser
	- EPS, E2S, CCTV KAMEROVÝ SYSTÉM, ACS SYSTÉM KONTROLY VSTUPU - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ, EVAKUAČNÍ ROZHLAS, JEDNOTNÝ ČAS, BMS - TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA, OCHRANA KNIH - SO 6110 DOČASNÉ PŘELOŽKY ROZVODŮ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY					
F.1/01/10.1	Technická zpráva					
			---	F101101.pdf	06/2011	
F.1/01/10.2	Výkresová část					
	F.1/01/10.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	F101102_01.pdf	06/2011	
	F.1/01/10.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	F101102_02.pdf	06/2011	
	F.1/01/10.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	F101102_03.pdf	06/2011	
	F.1/01/10.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	F101102_04.pdf	06/2011	
	F.1/01/10.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	F101102_05.pdf	06/2011	
	F.1/01/10.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	F101102_06.pdf	06/2011	
F.1/01/10.3	Výkaz výměr					
	F.1/01/10.3.01	Výkaz výměr – Budova A1	---	F101103_01.pdf	06/2011	
	F.1/01/10.3.02	Výkaz výměr – Parkoviště P2	---	F101103_02.pdf	06/2011	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28 Píjina 17 Brno 602 00 CZ tel. +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 14	STRANAP 7
	PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 1. ETAPA DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY				PROJEKT N° 068	
					DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU				DATUM	DATUM
VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM	

F.2	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY				
F.2/01/	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ				
F.2/01/1	SO 1000 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY A VÝKOPY				RP
F.2/01/1.1	Technická zpráva	--	F20111.pdf	06/2011	
F.2/01/1.2	Výkresová část				
	F.2/01/1.2.01	Situace řezy	1 : 100	F20112_01.pdf	06/2011
F.2/01/1.3	Výkaz výměr	--	F20113.pdf	06/2011	

F.2/01/4	SO 1030 ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY				JAPE
F.2/01/4.1	Technická zpráva	--	F20141.pdf	06/2011	
F.2/01/4.2	Výkresová část				
	F.2/01/4.2.01	Pažení stavební jámy	1 : 100	F20142_01.pdf	06/2011
	F.2/01/4.2.02	Specifikace a technické podmínky	--	F20142_02.pdf	06/2011
F.2/01/4.3	Statický výpočet - DZS	--	F20143.pdf	06/2011	
F.2/01/4.4	Výkaz výměr	--	F20144.pdf	06/2011	

F.2/02/	DOPRAVA – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY				
F.2/02/1	SO 2000 - ÚPRAVA VJEZDU NA ULICI HRNCÍŘSKOU SO 2010 - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH SO 2020 - ÚPRAVA CHODNÍKŮ				Atelier-DPK
F.2/02/1.1	Technická zpráva	--	F20211.pdf	06/2011	
F.2/02/1.2	Výkresová část				
	F.2/02/1.2.01	Situace stavebních úprav	1 : 100	F20212_01.pdf	06/2011
	F.2/02/1.2.02	Vzorové řezy	1 : 100	F20212_02.pdf	06/2011
	F.2/02/1.2.03	Charakteristické příčné řezy	1 : 100	F20212_03.pdf	06/2011
F.2/02/1.3	Technické podmínky	--	F20213.pdf	06/2011	
F.2/02/1.4	Výkaz výměr	--	F20214.pdf	06/2011	

F.2/03/	TRUBNÍ ROZVODY – KANALIZACE, VODOVOD				
F.2/03/1	SO 3000 KANALIZACE JEDNOTNÁ, SO 3010 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ SO 3020 KANALIZACE DEŠTOVÁ SO 3030 KANALIZACE ZAOLEJOVANÁ, SO 3040 ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN SO 3050 RETĚNCE DEŠTOVÝCH VOD SO 3060 STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE SO 3070 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE				JV Projekt V.H.
F.2/03/1.1	Technická zpráva	--	F20311.pdf	06/2011	
F.2/03/1.2	Výkresová část				
	F.2/03/1.2.01	Situace	1:500	F20312_01.pdf	06/2011
	F.2/03/1.2.02	Objekty podléhající vodoprávnímu řízení			
		Technická zpráva ORL	--	F20312_02_01.pdf	06/2011
		Technická zpráva – retenční příkop	--	F20312_02_02.pdf	06/2011
	F.2/03/1.2.03	Podélné profily kanalizace	1:500/100	F20312_03.pdf	06/2011
	F.2/03/1.2.04	Uložení potrubí	1:20	F20312_04.pdf	06/2011
	F.2/03/1.2.05	Typové revizní šachty	--	F20312_05.pdf	06/2011
F.2/03/1.3	Specifikace a technické podmínky	--	F20313.pdf	06/2011	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 14	STRANA N° 8
Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28 října 17 Brno 602 00 CZ tel +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY				PROJEKT N° 068	
		VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 1. ETAPA				DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS
		DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY					
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘITKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM
F.2/03/1.4	Výkaz výměr			---	F20314.pdf	06/2011	
F.2/04/	TEPELNÉ ROZVODY						
F.2/04/1	SO 4000 PŘELOŽKA HORKOVODNÍ PŘÍPOJKY						
F.2/04/1.1	Technická zpráva			---	F20411.pdf	06/2011	Thermoplus
F.2/04/1.2	Výkresová část						
F.2/04/1.2.01	Situace			1:500	F20412_01.pdf	06/2011	
F.2/04/1.2.02	Příčné řezy			1:20	F20412_02.pdf	06/2011	
F.2/04/1.2.03	Podélný profil			1:20	F20412_03.pdf	06/2011	
F.2/04/1.2.04	Zaústění do objektů			1:20	F20412_04.pdf	06/2011	
F.2/04/1.3	Soupis stavebních prací a dodávek			---	F20413.pdf	06/2011	
F.2/04/1.4	Soupis montážních prací a materiálu			---	F20414.pdf	06/2011	
F.2/05/	KABELOVÉ ROZVODY – VNĚJŠÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY						
F.2/05/1	SO 5000 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ						
F.2/05/1.1	Technická zpráva			---	F20511.pdf	06/2011	Sklenář
F.2/05/1.2	Výkresová část						
F.2/05/1.2.01	Situace			1:500	F20512_01.pdf	06/2011	
F.2/05/1.3	Specifikace a technické podmínky			---	F20513.pdf	06/2011	
F.2/05/1.4	Soupis prací a dodávek			---	F20514.pdf	06/2011	
F.2/05/2	SO 5020 PŘELOŽKA VN, NN						
F.2/05/2.1	Technická zpráva			---	F20521.pdf	06/2011	PK Sklenář
F.2/05/2.2	Výkresová část						
F.2/05/2.2.01	Situace			1:500	F20522_01.pdf	06/2011	
F.2/05/2.3	Specifikace a technické podmínky			---	F20523.pdf	06/2011	
F.2/05/2.4	Soupis prací a dodávek			---	F20524.pdf	06/2011	
F.2/06/	PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ						
F.2/06/1	SO 8000 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – Telefonica O2 Czech Republic, a.s.						
F.2/06/1.1	Technická zpráva			---	F20611.pdf	06/2011	Maxprogres
F.2/06/1.2	Výkresová část						
F.2/06/1.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů			1:500	F20612_01.pdf	06/2011	
F.2/06/1.2.02	Schéma přeložky HDPE trubek				F20612_02.pdf	06/2011	
F.2/06/1.2.03	Schéma přeložky HDPE trubek a metaliky				F20612_03.pdf	06/2011	
F.2/06/1.2.04	Schéma optických kabelů č. 516A, B, č. 516A_C				F20612_04.pdf	06/2011	
F.2/06/1.2.05	Schéma optických kabelů č. 512A, B, č. 512A_C				F20612_05.pdf	06/2011	
F.2/06/1.2.06	Schéma optických kabelů č. 506, č. 671A13				F20612_06.pdf	06/2011	
F.2/06/1.2.07	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi				F20612_07.pdf	06/2011	
F.2/06/1.3	Specifikace a technické podmínky			---	F20613.pdf	06/2011	
F.2/06/1.4	Výkaz výměr			---	F20613.pdf	06/2011	
F.2/06/2	SO 6010 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – ČD - TELEMATIKA a.s.						
F.2/06/2.1	Technická zpráva			---	F20621.pdf	06/2011	Maxprogres
F.2/06/2.2	Výkresová část						

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 14	STRANA N° 9
Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28 října 17, Brno 602 00 CZ tel. +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 1. ETAPA DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY				PROJEKT N° 068	
		DATUM 08/2011		REVIZE ČISTOPIS			
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘITKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM
F.2/06/2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů			1:500	F20622_01.pdf	08/2011	
F.2/06/2.02	Schéma přeložky HDPE trubek v multikanálu				F20622_02.pdf	08/2011	
F.2/06/2.03	Schéma přeložky HDPE trubek v zemi				F20622_03.pdf	08/2011	
F.2/06/2.04	Schéma optických kabelů 12f, 48f, 72f				F20622_04.pdf	08/2011	
F.2/06/2.05	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi				F20622_05.pdf	08/2011	
F.2/06/2.3	Specifikace a technické podmínky				F20623.pdf	08/2011	
F.2/06/2.4	Výkaz výměr				F20623.pdf	08/2011	
F.2/06/3	SO 6020 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - UPC (ČESKÁ) REPUBLIKA, a.s.						<i>Maxprogres</i>
F.2/06/3.1	Technická zpráva				F20631.pdf	06/2011	
F.2/06/3.2	Výkresová část						
F.2/06/3.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů			1:500	F20632_01.pdf	08/2011	
F.2/06/3.2.02	Schéma přeložky koax. kabelu v multikanálu				F20632_02.pdf	08/2011	
F.2/06/3.2.03	Schéma koax. kabelu COAX 3SLPE				F20632_03.pdf	08/2011	
F.2/06/3.2.04	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi				F20632_04.pdf	08/2011	
F.2/06/3.3	Specifikace a technické podmínky				F20633.pdf	08/2011	
F.2/06/3.4	Výkaz výměr				F20633.pdf	08/2011	
F.2/06/4	SO 6030 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - GTS NOVERA						<i>Maxprogres</i>
F.2/06/4.1	Technická zpráva				F20641.pdf	06/2011	
F.2/06/4.2	Výkresová část						
F.2/06/4.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů			1:500	F20642_01.pdf	08/2011	
F.2/06/4.2.02	Schéma přeložky HDPE trubek				F20642_02.pdf	08/2011	
F.2/06/4.2.03	Schéma optického kabelu 96f, 6013201				F20642_03.pdf	08/2011	
F.2/06/4.2.04	Schéma optických kabelů 24f č. 6010012 48f č. 6010601				F20642_04.pdf	08/2011	
F.2/06/4.2.05	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi				F20642_05.pdf	08/2011	
F.2/06/4.3	Specifikace a technické podmínky				F20643.pdf	08/2011	
F.2/06/4.4	Výkaz výměr				F20643.pdf	08/2011	
F.2/06/5	SO 6040 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - T-Mobile Czech Republic a.s.						<i>Maxprogres</i>
F.2/06/5.1	Technická zpráva				F20651.pdf	06/2011	
F.2/06/5.2	Výkresová část						
F.2/06/5.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů			1:500	F20652_01.pdf	08/2011	
F.2/06/5.2.02	Schéma přeložky HDPE trubek				F20652_02.pdf	08/2011	
F.2/06/5.2.03	Schéma optického kabelu Lucent 5x8MC+1x8TV				F20652_03.pdf	08/2011	
F.2/06/5.2.04	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi				F20652_04.pdf	08/2011	
F.2/06/5.3	Specifikace a technické podmínky				F20653.pdf	08/2011	
F.2/06/5.4	Výkaz výměr				F20653.pdf	08/2011	
F.2/06/6	SO 6050 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - E.ON (Česká republika, a.s.)						<i>Maxprogres</i>
F.2/06/6.1	Technická zpráva				F20661.pdf	08/2011	
F.2/06/6.2	Výkresová část						
F.2/06/6.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů			1:500	F20662_01.pdf	08/2011	
F.2/06/6.2.02	Schéma přeložky HDPE trubek				F20662_02.pdf	08/2011	
F.2/06/6.2.03	Schéma optického kabelu 48f				F20662_03.pdf	08/2011	
F.2/06/6.2.04	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi				F20662_04.pdf	08/2011	
F.2/06/6.3	Specifikace a technické podmínky				F20663.pdf	08/2011	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 14	STRANAM 10
Pelčák a partner, s r.o. náměstí 28 října 17 Brno 602 00 CZ tel. +420 545215138 www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 1. ETAPA DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY				PROJEKT N° 068	
		DATUM		REVIZE		06/2011	
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘITKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM
F.2/06/8.4	Výkaz výměr				F20683.pdf	06/2011	
F.2/06/7	SO 6060 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – VUT						Maxiprogress
F.2/06/7.1	Technická zpráva				F20671.pdf	06/2011	
F.2/06/7.2	Výkresová část						
F.2/06/7.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500			F20672_01.pdf	06/2011	
F.2/06/7.2.02	Schéma přeložky HDPE trubek				F20672_02.pdf	06/2011	
F.2/06/7.2.03	Schéma optických kabelů GRHLDV 48x10/125				F20672_03.pdf	06/2011	
F.2/06/7.2.04	Schéma závěsného optického kabelu 24SM + 16MM				F20672_04.pdf	06/2011	
F.2/06/7.2.05	Příčný řez multikanálem zemi				F20672_05.pdf	06/2011	
F.2/06/7.3	Specifikace a technické podmínky				F20673.pdf	06/2011	
F.2/06/7.4	Výkaz výměr				F20673.pdf	06/2011	
F.2/06/8	SO 6070 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – MAXPROGRESS, s. r. o.						Maxiprogress
F.2/06/8.1	Technická zpráva				F20681.pdf	06/2011	
F.2/06/8.2	Výkresová část						
F.2/06/8.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500			F20682_01.pdf	06/2011	
F.2/06/8.2.02	Schéma přeložky HDPE trubek				F20682_02.pdf	06/2011	
F.2/06/8.2.03	Schéma optických kabelů č. B330, č. B600, č. B612				F20682_03.pdf	06/2011	
F.2/06/8.2.04	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi				F20682_04.pdf	06/2011	
F.2/06/8.3	Specifikace a technické podmínky				F20683.pdf	06/2011	
F.2/06/8.4	Výkaz výměr				F20683.pdf	06/2011	
F.2/06/9	SO 6080 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – Masarykova univerzita						Maxiprogress
F.2/06/9.1	Technická zpráva				F20691.pdf	06/2011	
F.2/06/9.2	Výkresová část						
F.2/06/9.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500			F20692_01.pdf	06/2011	
F.2/06/9.2.02	Schéma přeložky HDPE trubek				F20692_02.pdf	06/2011	
F.2/06/9.2.03	Schéma optických kabelů 192f, 24f, 24f				F20692_03.pdf	06/2011	
F.2/06/9.2.04	Schéma optických kabelů 48f				F20692_04.pdf	06/2011	
F.2/06/9.2.05	Schéma optického kabelu 288f				F20692_05.pdf	06/2011	
F.2/06/9.2.06	Schéma závěsných optických kabelů				F20692_06.pdf	06/2011	
F.2/06/9.2.07	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi				F20692_07.pdf	06/2011	
F.2/06/9.3	Specifikace a technické podmínky				F20693.pdf	06/2011	
F.2/06/9.4	Výkaz výměr				F20693.pdf	06/2011	
F.2/06/10	SO 6090 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – Ministerstvo obrany						Maxiprogress
F.2/06/10.1	Technická zpráva				F206101.pdf	06/2011	
F.2/06/10.2	Výkresová část						
F.2/06/10.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500			F206102_01.pdf	06/2011	
F.2/06/10.2.02	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi				F206102_02.pdf	06/2011	
F.2/06/10.3	Specifikace a technické podmínky				F206103.pdf	06/2011	
F.2/06/10.4	Výkaz výměr				F206103.pdf	06/2011	
F.2/06/11	SO 6100 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – FASTER CZ(spol. s.r.o.)						Maxiprogress
F.2/06/11.1	Technická zpráva				F206111.pdf	06/2011	
F.2/06/11.2	Výkresová část						

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				Nº STRAN 14	STRANA Nº 11
Pelčák a partner, s.r.o. Náměstí 28 Pípe 17 Brno 602 00 CZ tel. +420 545215138, www.pelcak.cz info@pelcak.cz		PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY				PROJEKT Nº 068	
		VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO - 1. ETAPA DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY				DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘITKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM
F.2/06/11.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů			1:500	F206112_01.pdf	06/2011	
F.2/06/11.2.02	Schéma přeložky HDPE trubek				F206112_02.pdf	06/2011	
F.2/06/11.2.03	Schéma optického kabelu 72f				F206112_03.pdf	06/2011	
F.2/06/11.2.04	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi				F206112_04.pdf	06/2011	
F.2/06/11.3	Specifikace a technické podmínky			--	F206113.pdf	06/2011	
F.2/06/11.4	Výkaz výměr			--	F206113.pdf	06/2011	
F.2/06/12	SO 6110 DOČASNÉ PŘELOŽKY ROZVODŮ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY					<i>Technizér</i>	
<i>Poznámka</i>	<i>Součástí F.1/01/10 ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY</i>						
F.2/07/	KONEČNÉ TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY						
F.2/07/1	SO 8000 KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY						
F.2/07/1	SO 8010 ZAHRADNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY - STŘECHA PARKOVIŠTĚ P2						<i>Terrafionda</i>
F.2/07/1	SO 8020 ZAHRADNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY V AREÁLU						
F.2/07/1.1	Technická zpráva				F20711.pdf	06/2011	
F.2/07/1.2	Výkresová část						
F.2/07/1.2.01	Situace			1 : 250	F20712_01.pdf	06/2011	
F.2/07/1.3	Popis standardů				F20713.pdf	06/2011	
F.2/07/1.4	Výkaz výměr				F20714.pdf	06/2011	
F.2/07/2	PS190 ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM						<i>Terrafionda</i>
F.2/07/2.1	Technická zpráva - AZS				F20721.pdf	06/2011	
F.2/07/2.2	Výkresová část						
F.2/07/2.2.01	Situace - AZS				F20722_01.pdf	06/2011	
F.2/07/2.3	Specifikace a technické podmínky				F20723.pdf	06/2011	
F.2/07/2.4	Výkaz výměr				F20724.pdf	06/2011	
	OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ OBJEKTY						
F.2/08/	SO 9010 DEMOLICE BUDOVY A						
F.2/08/1	SO 9010 DEMOLICE BUDOVY A - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST						<i>JAPE</i>
F.2/08/1.1	Technická zpráva				F20811.pdf	06/2011	
F.2/08/1.2	Výkresová část						
F.2/08/1.2.01	Založení části A			1:100	F20812_01.pdf	06/2011	
F.2/08/1.2.02	Strop nad 1.PP			1:100	F20812_02.pdf	06/2011	
F.2/08/1.2.03	Strop nad 1.NP			1:100	F20812_03.pdf	06/2011	
F.2/08/1.2.04	Strop nad 2.NP			1:100	F20812_04.pdf	06/2011	
F.2/08/1.2.05	Strop nad 3.NP			1:100	F20812_05.pdf	06/2011	
F.2/08/1.3	Výkaz výměr						
F.2/08/1.3.01	Výkaz výměr SO9010 Demolice budova A				F20813_01.pdf	06/2011	
F.2/08/1.3.02	Výkaz výměr_ZTI Demolice				F20813_02.pdf	06/2011	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28, Pjina 17 Brno 602 00 CZ tel. +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 14	STRANAP 12	
	PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY				PROJEKT N° 068		
	VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO - 1. ETAPA				DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS	
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY							
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU						
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘITKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM	

F.2/08/	SO 9010 DEMOLICE BUDOVY A SO 9030 DEMOLICE OSTATNÍ – B, C, demontáž výtahu					
F.2/08/2	SO 9010 DEMOLICE BUDOVY A – STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ SO 9030 DEMOLICE OSTATNÍ – STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ					<i>PP</i>
F.2/08/2.1	Technická zpráva		---	F20821.pdf	06/2011	
F.2/08/2.2	Výkresová část					
	F.2/08/2.2.01	Půdorys 1.PP	1:100	F20822_01.pdf	06/2011	
	F.2/08/2.2.02	Půdorys 1.NP	1:100	F20822_02.pdf	06/2011	
	F.2/08/2.2.03	Půdorys 2.NP	1:100	F20822_03.pdf	06/2011	
	F.2/08/2.2.04	Půdorys 3.NP	1:100	F20822_04.pdf	06/2011	
	F.2/08/2.2.05	Půdorys 4.NP	1:100	F20822_05.pdf	06/2011	
	F.2/08/2.2.06	Půdorys 5.NP	1:100	F20822_06.pdf	06/2011	
	F.2/08/2.2.07	Půdorys střechy	1:100	F20822_07.pdf	06/2011	
F.2/08/2.3	Specifikace a technické podmínky					06/2011
F.2/08/2.4	Výkaz výměr					
	F.2/08/2.4.01	Výkaz výměr – demolice B	---	F20824_01.pdf	06/2011	
	F.2/08/2.4.02	Výkaz výměr – demolice C-část	---	F20824_02.pdf	06/2011	

F.3	PROVOZNÍ SOUBORY					
F.3/01/	PS 01 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE					
F.3/01/1	PS 01 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE					<i>Sklenář</i>
F.3/01/1.1	F.3/01/1.1.01	Technická zpráva	---	F30111_01.pdf	06/2011	
	F.3/01/1.1.02	Výkaz výměr	---	F30111_02.pdf	06/2011	
F.3/01/1.2	Výkresová část					
	F.3/01/1.2.01	Jednoplánové schéma VN	---	F30112_01.pdf	06/2011	
	F.3/01/1.2.02	Dispoziční řešení technologie	1:50	F30112_01.pdf	06/2011	
	F.3/01/1.2.03	Pospojování na povrchu	1:50	F30112_01.pdf	06/2011	
	F.3/01/1.2.03	Uzemnění trafostanice	1:50	F30112_01.pdf	06/2011	

F.3/03/	PS 03 SUPERPOČÍTAČ, DATOVÉ CENTRUM					
F.3/03/2	VĚTRÁNÍ A KLIMATIZACE					<i>IBM</i>
F.3/03/2.1	Technická zpráva					06/2011
F.3/03/2.2	Výkresová část					
	F.3/03/2.2.01	Budova A1, půdorys 5.NP	1:100	F30322_01.pdf	06/2011	
	F.3/03/2.2.02	Budova A1, půdorys 1.PP	1:100	F30322_02.pdf	06/2011	
F.3/03/2.3	Výkaz výměr					06/2011

F.3/03/3	CHLAZENÍ					<i>IBM</i>
F.3/03/3.1	Technická zpráva					06/2011
F.3/03/3.2	Výkresová část					
	F.3/03/3.2.01	Schéma	---	F30332_01.pdf	06/2011	
	F.3/03/3.2.02	Budova A1, půdorys 5.NP	1:100	F30332_02.pdf	06/2011	
	F.3/03/3.2.03	Budova A1, půdorys 6.NP	1:100	F30332_01.pdf	06/2011	
F.3/03/3.3	Výkaz výměr					06/2011

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 14	STRANA 13
Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28 října 17 Brno 602 00 CZ tel +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO - 1. ETAPA DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY				PROJEKT N° 068	
		DATUM 06/2011		REVIZE ČISTOPIS			
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM
F.3/03/4	VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY – UMĚLÉ OSVĚTLENÍ						<i>IBM</i>
F.3/03/4.1	Technická zpráva	--			F30341.pdf	06/2011	
F.3/03/4.2	Výkresová část						
	F.3/03/4.2.01 Půdorys 1.PP - technologie			1 : 100	F30342_01.pdf	06/2011	
	F.3/03/4.2.02 Půdorys 5.NP - elektroinstalace			1 : 100	F30342_02.pdf	06/2011	
	F.3/03/4.2.03 Půdorys 5.NP - technologie			1 : 100	F30342_03.pdf	06/2011	
	F.3/03/4.2.04 Půdorys 6.NP			1 : 100	F30342_04.pdf	06/2011	
	F.3/03/4.2.05 Schéma napájení			--	F30342_05.pdf	06/2011	
	F.3/03/4.2.06 R-IR1			--	F30342_06.pdf	06/2011	
	F.3/03/4.2.07 R-IR2			--	F30342_07.pdf	06/2011	
	F.3/03/4.2.08 PDU1-3 FI			--	F30342_08.pdf	06/2011	
	F.3/03/4.2.09 PDU1-3 CERIT			--	F30342_09.pdf	06/2011	
	F.3/03/4.2.10 RH5			--	F30342_10.pdf	06/2011	
F.3/03/4.3	Soupis svítidel				F30343.pdf	06/2011	
F.3/03/4.4	Výkaz výměr				F30344.pdf	06/2011	
F.3/03/5	SLABOPROUDÉ ROZVODY (EPS, EZS, KAMEROVÝ SYSTÉM, SK)						<i>IBM</i>
F.3/03/5.1	Technická zpráva	--			F30351.pdf	06/2011	
F.3/03/5.2	Výkresová část						
	F.3/03/5.2.01 Půdorys 5.NP			1 : 100	F30352_01.pdf	06/2011	
F.3/03/5.3	Výkaz výměr				F30353.pdf	06/2011	
F.3/03/6	MĚŘENÍ A REGULACE						<i>IBM</i>
F.3/03/6.1	Technická zpráva	--			F30361.pdf	06/2011	
F.3/03/6.2	Výkresová část						
	F.3/03/6.2.01 Půdorys 5.NP			1 : 100	F30362_01.pdf	06/2011	
	F.3/03/6.2.02 Půdorys 6.NP			1 : 100	F30362_02.pdf	06/2011	
	F.3/03/6.2.03 Technologická schémata			--	F30362_03.pdf	06/2011	
F.3/03/6.3	Výkaz výměr				F30363.pdf	06/2011	
F.3/03/8	STABILNÍ/HASÍČÍ ZAŘÍZENÍ						<i>IBM</i>
F.3/03/8.1	Technická zpráva	--			F30381.pdf	06/2011	
F.3/03/8.2	Výkresová část						
	F.3/03/8.2.01 Budova A1, půdorys 5.NP			1 : 100	F30382_01.pdf	06/2011	
F.3/03/8.3	Výkaz výměr				F30383.pdf	06/2011	
F.3/04/	PS 10 VÝMĚNÍKOVÁ STANICE						<i>Thermoplus</i>
F.3/04/1	PS 10 VÝMĚNÍKOVÁ STANICE						
F.3/04/1.1	Technická zpráva	--			F30411.pdf	06/2011	
F.3/04/1.2	Výkresová část						
	F.3/04/1.2.01 Schéma předávací stanice			--	F30412_01.pdf	06/2011	
	F.3/04/1.2.02 Půdorys VS			1 : 100	F30412_02.pdf	06/2011	
F.3/04/1.3	Výkaz výměr				F30413.pdf	06/2011	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o. Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel. +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 14	STRANAM° 14	
	PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY				PROJEKT N° 068		
	VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 1. ETAPA				DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS	
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY							
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU						
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM	

F.3/05/	PS 50 AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA					
F.3/05/1	PS 50. AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA					<i>AV MEDIA</i>
F.3/05/1.1	Technická zpráva	---		F30511.pdf	06/2011	
F.3/05/1.2	Výkresová část					
	F.3/05/1.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	F30512_02.pdf	06/2011	
	F.3/05/1.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	F30512_03.pdf	06/2011	
	F.3/05/1.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	F30512_04.pdf	06/2011	
	F.3/05/1.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	F30512_05.pdf	06/2011	
	F.3/05/1.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	F30512_06.pdf	06/2011	
F.3/05/1.3	Specifikace a technické podmínky	---		F30513.pdf	06/2011	
F.3/05/1.4	Výkaz výměr	---		F30514.pdf	06/2011	

F.3/07/	PS 70 ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE					
F.3/07/1	PS 70 ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE					<i>EC-fre slip</i>
F.3/07/1.1	Technická zpráva	---		F30711.pdf	06/2011	
F.3/07/1.2	Výkresová část					
	F.3/07/1.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	F30712_01.pdf	06/2011	
F.3/07/1.3	Výkaz výměr	---		F30713.pdf	06/2011	
F.3/07/1.4	Specifikace a technické podmínky	---		F30714.pdf	06/2011	

G	PŘÍLOHY					
G/1	INŽENÝRSKO GEOLOGICKÝ A RADONOVÝ PRŮZKUM – DSP			G_1.pdf	03/2010	Geolest Brno
G/2	POSOUZENÍ VSAKOVÁNÍ - DSP			G_2.pdf	03/2010	Geolest Brno
G/3	KOROZNÍ PRŮZKUM - DSP			G_3.pdf	05/2010	Geolest Brno
G/4	STAVEBNÍ FYZIKA - DZS			G_4.pdf	01/2011	Ing. Karel Syrový
G/5	AKUSTIKA - DZS			G_5.pdf	01/2011	Ing. Karel Syrový
G/6	REKONSTRUKCE VÝMĚNÍKOVÉ STANICE			G_6.pdf	03/2011	Synerga
G/7	STAVEBNÍ FYZIKA - DSP			G_7.pdf	04/2010	Ing. Karel Syrový
G/8	PROHLÍDKA KANALIZACE TV KAMEROU			G_8.pdf	01/2011	Václav Štroer
G/9	AKUSTIKA – POSOUZENÍ VLIVU PŘÍVOZU DUPŠ NA VENKOVNÍ CHRÁNĚNÝ PROSTOR - DVD			G_8.pdf	10/2011	Ing. Karel Syrový

H	KNIHA MÍSTNOSTÍ					
	SO 7010 ZMĚNA STAVBY - BUDOVA A1 SO 7070 ZASTŘEŠENÍ PARKOVIŠTĚ P2 SO 7030 Stavební úpravy Budova B – část SO 7040 Stavební úpravy Budova C – část Dočasné propolení A1 - C			H_KNIHA MISTNOSTI.pdf	06/2011	P&P



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



Smlouva o dílo
„Výstavba a modernizace FI a ÚVT MU - 1. a 2. etapa, Botanická 68a, Brno;
generální dodávka stavby“

Příloha č. 1
Specifikace Díla

II.B – Projektová dokumentace pro výběr dodavatele Stavby
Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy
univerzity – 2. etapa: CERIT Science Park

Na tomto místě je vložen seznam projektové dokumentace pro výběr dodavatele Stavby.
Jednotlivé dokumenty ze seznamu tvoří samostatnou složku II.B_PD_DVD.

Poznámka:

Dokument „Výkaz výměr“ uvedený v dokumentaci jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů je orientačním nezávazným dokumentem – v případě, že údaje uvedené ve Výkazu výměr neodpovídají rozsahu prací a dodávek nezbytnému pro splnění požadavků na výkon a funkci Díla definovaných ostatními částmi Projektové dokumentace, bez nároku na vícepráce provede Zhotovitel Dílo v rozsahu prací a dodávek potřebném pro splnění požadavků na výkon a funkci Díla, nikoli v rozsahu dle Výkazu výměr.

Projektovou dokumentaci pro výběr dodavatele Stavby tvoří dokumentace jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů, Specifikace projektu – Kniha místností a Popis

standardů – Technické podmínky, které obsahují soubor požadavků na funkci jednotlivých místností Díla a funkci a případně i výkon zařízení podmiňujících funkci jednotlivých objektů a místností s technickými popisy vymezujícími požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a montáž.

Součástí této dokumentace jsou:

- a) listy jednotlivých místností (po stavebních objektech) s požadovanými funkcemi a parametry jednotlivých místností včetně parametrů prostředí
- b) popis požadovaných uživatelských a technických standardů jednotlivých prvků, zařízení a konstrukcí

Pokud se ve Specifikaci projektu - Knize místností a Popisech standardů – Technických podmínkách vyskytne odvolání na Projektovou dokumentaci, rozumí se tím :

- a) Projektová dokumentace pro stavební řízení – změna stavby před dokončením „DZS“ (seznam předané DZS v příloze č. 1 SoD, část I) nebo
- b) Dokumentace pro výběr dodavatele stavby - „DVD“ (seznam předané DVD v příloze č. 1 SoD, část II) nebo
- c) Ostatní poskytnuté dokumenty (seznam v příloze č. 1 SoD, část III).

Pokud bude zjištěn rozpor mezi Projektovou dokumentací pro stavební řízení (Příloha č. 1 SoD, část I), Projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby (Příloha č. 1 SoD, část II) a Ostatními poskytnutými dokumenty (Příloha č. 1 SoD, část III), je prioritou jednotlivých dokumentů následující:

1. Ostatní předané dokumenty (příloha č. 1 SoD, část III)
2. Specifikace projektu – Kniha místností (díl H-DVD-I přílohy č. 1 SoD, část II)
3. Ostatní části Dokumentace pro výběr dodavatele stavby (příloha č. 1 SoD, část II bez knihy místností)
4. Dokumentace pro stavební řízení – změna stavby před dokončením (příloha č. 1 SoD, část I)

Pokud nejsou popisy standardů v dokumentaci dostatečné, platí jako standard platná ČSN nebo EN. Pokud není platná ČSN nebo EN vydána, platí norma DIN či jiná norma (např. PN nebo technologické postupy zpracované výrobcem materiálů, které budou do Díla zabudovány).

Pokud je v Popisech standardů – Technických podmínkách uveden obchodní název výrobku nebo identifikace výrobce tohoto výrobku, je Zhotovitel oprávněn položku realizovat i s využitím jiného výrobku nebo výrobku jiného výrobce, musí však prokázat, že splnil parametry výrobku specifikované v Popisech standardů, specifikaci - Technických podmínkách nebo parametry specifikované pro daný výrobek technickými podmínkami (normami) výrobce uvedeného v Popisech standardů, specifikaci – Technických podmínkách.

Pokud je v Popisech standardů, specifikaci – Technických podmínkách uvedeno více typů výrobku nebo více výrobců tohoto výrobku, může Zhotovitel realizovat položku i s využitím



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



OP Výzkum a vývoj
pro inovace

jiného výrobku nebo výrobku jiného výrobce, ale musí prokázat, že splnil parametry alespoň jednoho z výrobků uvedených v Popisech standardů, specifikaci – Technických podmínkách nebo parametry specifikované pro daný výrobek či materiál technickými podmínkami (normami) alespoň jednoho z výrobců uvedených v Popisech standardů – Technických podmínkách.

Obecně platí, že odsouhlasení dodržení standardu bude prováděno u viditelných prvků vzorkováním. Položky podléhající vzorkování budou stanoveny v průběhu plnění zakázky Generálním projektantem nebo Technickým dozorem investora.

Pokud jsou v podmínkách Stavebního povolení uvedena požadovaná řešení či podmínky provádění, musí být Zhotovitelem akceptována, i kdyby byly v rozporu s Popisy standardů, specifikací – Technickými podmínkami či předanou Projektovou dokumentací, a musí být zohledněny v Ceně díla.

Pokud je v Popisech standardů, specifikací – Technických podmínkách v různých částech použito obdobné zařízení (zásuvky, vypínače, jističe, osvětlovací tělesa, výtahy, čerpadla atd.), požaduje se jejich jednotnost pro celé Dílo – tj. jeden výrobce nebo jednotná typová řada, shodný vzhled, barva, velikost atd.

Seznam projektové dokumentace pro výběr dodavatele Stavby- 2. etapa

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel. +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 8	STRANAN° 1	
	PROJEKT CERIT SCIENCE PARK				PROJEKT N° 068		
	VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 2. ETAPA				DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS	
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY							
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU						
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM	

CERIT SCIENCE PARK
MASARYKOVA UNIVERZITA, FAKULTA INFORMATIKY, BOTANICKÁ 68 A, BRNO

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA					<i>P&P</i>
A	Průvodní zpráva	---	A_CRT_PZ.pdf	06/2011		
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA					<i>P&P</i>
B	Souhrnná technická zpráva	---	B_CRT_STZ.pdf	06/2011		
C	SITUACE STAVBY					<i>P&P</i>
C.01	Přehledná situace - širší vztahy	1 : 5000	C_01.pdf	06/2011		
C.02	Situace majetkoprávních vztahů	1 : 1000	C_02.pdf	06/2011		
C.03	Celková situace stavby	1 : 500	C_03.pdf	06/2011		
C.04	Koordinační situace stavby	1 : 500	C_04.pdf	06/2011		
C.05	Situace - asanace	1 : 500	C_05.pdf	08/2011		
C.06	Situace stávajícího stavu	1 : 500	C_06.pdf	06/2011		
D	DOKLADOVÁ ČÁST - DZS					
D.01	Stanoviska, posudky a ostatní doklady					<i>P&P</i>
D.01.0	Doklady textová část		D 01 0 CRT D.pdf	06/2011		
D.01.1	Doklady identifikační údaje			08/2011		
D.01.2	Územní rozhodnutí		D 01 2.pdf	01/2010		
D.01.3	DZS Stanoviska			08/2011		
D.01.4	DSP Stanoviska			05/2010		
D.01.5	Certifikát stavby 2010		D 01 5.pdf	05/2010		
D.01.6	Certifikát stavby 2011 (změna stavby)		D 01 6.pdf	08/2011		
D.02	Průkaz energetické náročnosti budovy A2		D 02.pdf	01/2011	<i>CADE</i>	
D.03	Energetický štítek obálky budovy A2		D 03.pdf	01/2011	<i>CADE</i>	
E	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DZS					<i>Ing. Janouch</i>
SO 1040 PROVIZORNÍ VJEZD NA STAVENÍŠTĚ SO 1050 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BĚHEM STAVBY SO 1060 ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ - staveništní kanalizační přípojka - staveništní vodovodní přípojka - staveništní elektro přípojka - staveništní telefonní přípojka SO 1070 OPLOCENÍ STAVENÍŠTĚ						
E.1	Technická zpráva	---	E1.pdf	06/2011		
E.2	Výkresová část					
E.2.01	Situace - ZOV	1 : 500	E2_01.pdf	06/2011		

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 8	STRANA N° 2	
	PROJEKT CERIT SCIENCE PARK				PROJEKT N° 068		
	VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO - 2. ETAPA				DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS	
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY							
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU						
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM	

F DOKUMENTACE OBJEKTU						
F.1. POZEMNÍ OBJEKTY						
F.1/02/	SO 7020 PŘÍSTAVBA - BUDOVA A2 SO 7060 ZASTŘEŠENÍ PARKOVIŠTĚ P1 SO 7040 Stavební úpravy BUDOVA C - část Přemístění výtahu					
F.1/02/1.	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ					P&P
F.1/02/1.1	Technická zpráva			F10211.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2	Výkresová část					
F.1/02/1.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100		F10212_01.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100		F10212_02.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100		F10212_03.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100		F10212_04.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100		F10212_05.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100		F10212_06.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.07	Půdorys 6.NP	1 : 100		F10212_07.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.08	Půdorys 7.NP	1 : 100		F10212_08.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.09	Půdorys střechy	1 : 100		F10212_09.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.10	Řez A-A'	1 : 100		F10212_10.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.11	Řez B-B'	1 : 100		F10212_11.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.12	Řez C-C'	1 : 100		F10212_12.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.13	Řez D-D'	1 : 100		F10212_13.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.14	Pohled západní	1 : 200		F10212_14.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.15	Pohled jižní	1 : 200		F10212_15.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.16	Pohled severní	1 : 200		F10212_16.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.17	Pohled východní	1 : 200		F10212_17.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.18	Tabulky střech a podlah			F10212_18.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.19	Konstrukce klempířské			F10212_19.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.20	Konstrukce truhlářské			F10212_20.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.21	Konstrukce zámečnické			F10212_21.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.22	Požární výrobky			F10212_22.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.23	Ostatní výrobky			F10212_23.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.24	Betonové výrobky			F10212_24.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.25	Výrobky pro zastínění a zatemnění			F10212_25.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.30	Detail 1 Řez parapetem a nadpražím	1 : 10		F10212_30.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.31	Detail 2 Řez parap. a nadpr. 1.NP	1 : 10		F10212_31.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.32	Detail 3 Ukončení terasy	1 : 10		F10212_32.pdf	06/2011	
F.1/02/1.2.33	Detail 4 Řez ostěním	1 : 10		F10212_33.pdf	06/2011	
F.1/02/1.3	Specifikace a technické podmínky			F10213.pdf	06/2011	
F.1/02/1.4	Výkaz výměr					
F.1/02/1.4.01	Výkaz výměr_SO7020_Budova A2			F10214_01.pdf	06/2011	
F.1/02/1.4.02	Výkaz výměr_SO7040_Budova C			F10214_02.pdf	06/2011	
F.1/02/1.4.03	Výkaz výměr_SO7060_ParkovištěP1			F10214_03.pdf	06/2011	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28 října 17 Brno 602 00 CZ tel +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 8	STRANAN° 3	
	PROJEKT				PROJEKT N° 008		
	CERIT SCIENCE PARK						
VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 2. ETAPA				DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS		
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY							
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU						
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘITKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM	

F.1/02/2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST						<i>JAPE-projekt</i>
F.1/02/2.1	Technická zpráva		--	F10221.pdf	06/2011	
F.1/02/2.2	Výkresová část					
F.1/02/2.2.01	Tvar základové desky		1 : 100	F10222_01.pdf	06/2011	
F.1/02/2.2.02	Tvar 1.PP		1 : 100	F10222_02.pdf	06/2011	
F.1/02/2.2.03	Tvar 1.NP		1 : 100	F10222_03.pdf	06/2011	
F.1/02/2.2.04	Tvar 2.NP		1 : 100	F10222_04.pdf	06/2011	
F.1/02/2.2.05	Tvar 3.NP		1 : 100	F10222_05.pdf	06/2011	
F.1/02/2.2.06	Tvar 4.NP		1 : 100	F10222_06.pdf	06/2011	
F.1/02/2.2.07	Tvar 5.NP		1 : 100	F10222_07.pdf	06/2011	
F.1/02/2.2.08	Tvar 6.NP		1 : 100	F10222_08.pdf	06/2011	
F.1/02/2.2.09	Tvar 7.NP		1 : 100	F10222_09.pdf	06/2011	
F.1/02/2.2.10	Část C – 1.PP		1 : 100	F10222_10.pdf	06/2011	
F.1/02/2.2.11	Část C – 1.NP		1 : 100	F10222_11.pdf	06/2011	
F.1/02/2.2.12	Část C – 2.NP		1 : 100	F10222_12.pdf	06/2011	
F.1/02/2.2.13	Část C – 3.NP		1 : 100	F10222_13.pdf	06/2011	
F.1/02/2.2.14	Část C – 4.NP		1 : 100	F10222_14.pdf	06/2011	
F.1/02/2.2.15	Část C – 5.NP		1 : 100	F10222_15.pdf	06/2011	
F.1/02/2.2.16	Dočasný spojovací krček – část B – úprava 1.PP		1 : 50	F10222_16.pdf	06/2011	
F.1/02/2.3	Specifikace a technické podmínky		--	F10223.pdf	06/2011	
F.1/02/2.3.1	Statický výpočet		--	F10223_1.pdf	06/2011	

F.1/02/3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - DZS						<i>EC-fire stop</i>
F.1/02/3.1	Požárně bezpečnostní řešení		--	F10231.pdf	01/2011	
F.1/02/3.2	Výkresová část					
F.1/02/3.2.01	Půdorys 1.PP		1 : 100	F10232_01.pdf	01/2011	
F.1/02/3.2.02	Půdorys 1.NP		1 : 100	F10232_02.pdf	01/2011	
F.1/02/3.2.03	Půdorys 2.NP		1 : 100	F10232_03.pdf	01/2011	
F.1/02/3.2.04	Půdorys 3.NP		1 : 100	F10232_04.pdf	01/2011	
F.1/02/3.2.05	Půdorys 4.NP		1 : 100	F10232_05.pdf	01/2011	
F.1/02/3.2.06	Půdorys 5.NP		1 : 100	F10232_06.pdf	01/2011	
F.1/02/3.2.07	Půdorys 6.NP		1 : 100	F10232_07.pdf	01/2011	
F.1/02/3.2.08	Půdorys 7.NP		1 : 100	F10232_08.pdf	01/2011	
F.1/02/3.2.09	Odstupové vzdálenosti		1 : 500	F10232_09.pdf	01/2011	

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB						<i>Klimakom</i>
F.1/02/4. VYTÁPĚNÍ						
F.1/02/4.1	Technická zpráva		--	F10241.pdf	06/2011	
F.1/02/4.2	Výkresová část					
F.1/02/4.2.01	Půdorys 1.PP		1 : 100	F10242_01.pdf	06/2011	
F.1/02/4.2.02	Půdorys 1.NP		1 : 100	F10242_02.pdf	06/2011	
F.1/02/4.2.03	Půdorys 2.NP		1 : 100	F10242_03.pdf	06/2011	
F.1/02/4.2.04	Půdorys 3.NP		1 : 100	F10242_04.pdf	06/2011	
F.1/02/4.2.05	Půdorys 4.NP		1 : 100	F10242_05.pdf	06/2011	
F.1/02/4.2.06	Půdorys 5.NP		1 : 100	F10242_06.pdf	06/2011	
F.1/02/4.2.07	Půdorys 6.NP		1 : 100	F10242_07.pdf	06/2011	
F.1/02/4.2.08	Půdorys 7.NP		1 : 100	F10242_08.pdf	06/2011	
F.1/02/4.2.09	Půdorys střechy		1 : 100	F10242_09.pdf	06/2011	
F.1/02/4.2.10	Schéma vytápění			F10242_10.pdf	06/2011	
F.1/02/4.3	Specifikace a technické podmínky			F10243.pdf	06/2011	
F.1/02/4.4	Výkaz výměr			F10244.pdf	06/2011	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28 října 17 Brno 602 00 CZ tel. +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 8	STRANA N° 4
	PROJEKT			PROJEKT N° 068	
	CERIT SCIENCE PARK				
VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 2. ETAPA			DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS	
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY					
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU				
VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM

F.1/02/5.	CHLAZENÍ				<i>Klimakom</i>
F.1/02/5.1	Technická zpráva	---	F10251.pdf	06/2011	
F.1/02/5.2	Výkresová část				
F.1/02/5.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	F10252_01.pdf	06/2011	
F.1/02/5.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	F10252_02.pdf	06/2011	
F.1/02/5.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	F10252_03.pdf	06/2011	
F.1/02/5.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	F10252_04.pdf	06/2011	
F.1/02/5.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	F10252_05.pdf	06/2011	
F.1/02/5.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	F10252_06.pdf	06/2011	
F.1/02/5.2.07	Půdorys 6.NP	1 : 100	F10252_07.pdf	06/2011	
F.1/02/5.2.08	Půdorys 7.NP	1 : 100	F10252_08.pdf	06/2011	
F.1/02/5.2.09	Půdorys střechy	1 : 100	F10252_09.pdf	06/2011	
F.1/02/5.2.10	Schéma chlazení		F10252_10.pdf	06/2011	
F.1/02/5.3	Specifikace a technické podmínky		F10253.pdf	06/2011	
F.1/02/5.4	Výkaz výměr		F10254.pdf	06/2011	

F.1/02/6.	VZDUCHOTECHNIKA				<i>Klimakom</i>
F.1/02/6.1	Technická zpráva	---	F10261.pdf	06/2011	
F.1/02/6.2	Výkresová část				
F.1/02/6.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	F10262_01.pdf	06/2011	
F.1/02/6.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	F10262_02.pdf	06/2011	
F.1/02/6.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	F10262_03.pdf	06/2011	
F.1/02/6.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	F10262_04.pdf	06/2011	
F.1/02/6.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	F10262_05.pdf	06/2011	
F.1/02/6.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	F10262_06.pdf	06/2011	
F.1/02/6.2.07	Půdorys 6.NP	1 : 100	F10262_07.pdf	06/2011	
F.1/02/6.2.08	Půdorys 7.NP	1 : 100	F10262_08.pdf	06/2011	
F.1/02/6.2.09	Půdorys střechy	1 : 100	F10262_09.pdf	06/2011	
F.1/02/6.3	Specifikace a technické podmínky		F10263.pdf	06/2011	
F.1/02/6.4	Výkaz výměr		F10264.pdf	06/2011	

F.1/02/7.	MĚŘENÍ A REGULACE				<i>Technserv</i>
F.1/02/7.1	Technická zpráva	---	F10271.pdf	06/2011	
F.1/02/7.2	Výkresová část				
F.1/02/7.2.01	Funkční schéma	1 : 100	F10272_01.pdf	06/2011	
F.1/02/7.2.02	Topologie		F10272_02.pdf	06/2011	
F.1/02/7.2.03	Kabelové trasy 1.PP	1 : 100	F10272_03.pdf	06/2011	
F.1/02/7.2.04	Kabelové trasy 1.NP	1 : 100	F10272_04.pdf	06/2011	
F.1/02/7.2.05	Kabelové trasy 2.NP	1 : 100	F10272_05.pdf	06/2011	
F.1/02/7.2.06	Kabelové trasy 3.NP	1 : 100	F10272_06.pdf	06/2011	
F.1/02/7.2.07	Kabelové trasy 4.NP	1 : 100	F10272_07.pdf	06/2011	
F.1/02/7.2.08	Kabelové trasy 5.NP	1 : 100	F10272_08.pdf	06/2011	
F.1/02/7.2.09	Kabelové trasy 6.NP	1 : 100	F10272_09.pdf	06/2011	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28 Plyná 17 Brno 602 00 CZ tel +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 8	STRANAN° 5
	PROJEKT CERIT SCIENCE PARK				PROJEKT N° 068	
	VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 2. ETAPA				DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY						
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU					
	VYKRES	NÁZEV VYKRESU	MĚŘITKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM

	F.1/02/7.2.10	Kabelové trasy 7.NP	1 : 100	F10272_10.pdf	06/2011	
	F.1/02/7.2.11	Kabelové trasy střecha	1 : 100	F10272_11.pdf	06/2011	
F.1/02/7.3	Specifikace a technické podmínky		---	F10273.pdf	06/2011	
F.1/02/7.4	Výkaz výměr					
	F.1/02/7.4.01	Výkaz výměr – budova A2, C	---	F10274_01.pdf	06/2011	
	F.1/02/7.4.02	Výkaz výměr – parkoviště P1	---	F10274_02.pdf	06/2011	

F.1/02/8.	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE					JV ProjektVH
F.1/02/8.1	Technická zpráva		---	F10281.pdf	06/2011	
F.1/02/8.2	Výkresová část					
	F.1/02/8.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	F10282_01.pdf	06/2011	
	F.1/02/8.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	F10282_02.pdf	06/2011	
	F.1/02/8.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	F10282_01.pdf	06/2011	
	F.1/02/8.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	F10282_01.pdf	06/2011	
	F.1/02/8.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	F10282_01.pdf	06/2011	
	F.1/02/8.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	F10282_01.pdf	06/2011	
	F.1/02/8.2.07	Půdorys 6.NP	1 : 100	F10282_01.pdf	06/2011	
	F.1/02/8.2.08	Půdorys 7.NP	1 : 100	F10282_01.pdf	06/2011	
	F.1/02/8.2.09	Půdorys střechy	1 : 100	F10282_01.pdf	06/2011	
F.1/02/8.3	Specifikace a technické podmínky		---	F10283.pdf	06/2011	
F.1/02/8.4	Výkaz výměr		---	F10284.pdf	06/2011	

F.1/02/9	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVODY					PK Sklenář
F.1/02/9.1	Technická zpráva		---	F10291.pdf	06/2011	
F.1/02/9.2	Schéma rozvodů		---	F10292.pdf	06/2011	
F.1/02/9.3	Výkresová část					
	F.1/02/9.3.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	F10293_01.pdf	06/2011	
	F.1/02/9.3.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	F10293_02.pdf	06/2011	
	F.1/02/9.3.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	F10293_03.pdf	06/2011	
	F.1/02/9.3.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	F10293_04.pdf	06/2011	
	F.1/02/9.3.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	F10293_05.pdf	06/2011	
	F.1/02/9.3.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	F10293_06.pdf	06/2011	
	F.1/02/9.3.07	Půdorys 6.NP	1 : 100	F10293_07.pdf	06/2011	
	F.1/02/9.3.08	Půdorys 7.NP	1 : 100	F10293_08.pdf	06/2011	
F.1/02/9.4	Protokol o určení vnějších vlivů		---	F10294.pdf	06/2011	
F.1/02/9.5	Tabulka výkonů VZT a chlazení		---	F10295.pdf	06/2011	
F.1/02/9.6	Soupis svítidel					
	F.1/02/9.6_01	Soupis svítidel A2	---	F10296_01	06/2011	
	F.1/02/9.6_02	Soupis svítidel P1	---	F10296_02	06/2011	
F.1/02/9.7	Specifikace a technické podmínky		---	F10297.pdf	06/2011	
F.1/02/9.8	Soupis prací a dodávek					
	F.1/02/9.8_01	Soupis prací a dodávek A2	---	F10298_01.pdf	06/2011	
	F.1/02/9.8_02	Soupis prací a dodávek P1	---	F10298_02.pdf	06/2011	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28 Plyná 17 Brno 602 00 CZ tel. +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN B	STRANÁŇ 6
	PROJEKT CERIT SCIENCE PARK			PROJEKT N° 068	
	VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 2. ETAPA DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY			DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU				
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM

F.1/02/10	ZARÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY				<i>Techn. Serv.</i>
	- EPS, EBS, CCTV KAMEROVÝ SYSTÉM, ACS SYSTÉM KONTROLY VSTUPU - STRUKTUROVANÁ KABELAŽ, EVAKUAČNÍ ROZHLAS, JEDNOTNÝ ČAS, BMS - TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA				
F.1/02/10.1	Technická zpráva	---	F102101.pdf	06/2011	
F.1/02/10.2	Výkresová část				
	F.1/02/10.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	F102102_01.pdf	06/2011
	F.1/02/10.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	F102102_02.pdf	06/2011
	F.1/02/10.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	F102102_03.pdf	06/2011
	F.1/02/10.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	F102102_04.pdf	06/2011
	F.1/02/10.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	F102102_05.pdf	06/2011
	F.1/02/10.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	F102102_06.pdf	06/2011
	F.1/02/10.2.07	Půdorys 6.NP	1 : 100	F102102_07.pdf	06/2011
	F.1/02/10.2.08	Půdorys 7.NP	1 : 100	F102102_08.pdf	06/2011
F.1/02/10.3	Specifikace a technické podmínky				
	F.1/02/10.3_01	Technické podmínky – budova A2	---	F102103_01.pdf	06/2011
	F.1/02/10.3_02	Technické podmínky – parkoviště P1	---	F102103_02.pdf	06/2011
F.1/02/10.4	Výkaz výměr				
	F.1/02/10.4_01	Výkaz výměr -budova A2	---	F102104_01.pdf	06/2011
	F.1/02/10.4_02	Výkaz výměr -parkoviště P1	---	F102104_02.pdf	06/2011

F.2	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY				
F.2/01/	SO 9030 DEMOLICE – C, odstranění propojení A1 – C				
F.2/01/1	SO 9030 DEMOLICE – STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				<i>PP</i>
F.2/01/1.1	Technická zpráva	---	F20111.pdf	06/2011	
F.2/01/1.2	Výkresová část				
	F.2/01/1.2.01	Půdorys 1.PP	1:100	F20112_01.pdf	06/2011
	F.2/01/1.2.02	Půdorys 1.NP	1:100	F20112_02.pdf	06/2011
	F.2/01/1.2.03	Půdorys 2.NP	1:100	F20112_03.pdf	06/2011
	F.2/01/1.2.04	Půdorys 3.NP	1:100	F20112_04.pdf	06/2011
	F.2/01/1.2.05	Půdorys 4.NP	1:100	F20112_05.pdf	06/2011
	F.2/01/1.2.06	Půdorys 5.NP	1:100	F20112_06.pdf	06/2011
	F.2/01/1.2.08	Půdorys střechy	1:100	F20112_07.pdf	06/2011
F.2/01/1.3	Specifikace a technické podmínky	---	F20113.pdf	06/2011	
F.2/01/1.4	Výkaz výměr				
	F.2/01/1.4.01	Výkaz výměr – demolice propojení A1-C	---	F20114_01.pdf	06/2011
F.2/01/1.4	F.2/01/1.4.02	Výkaz výměr – demolice C-část	---	F20114_02.pdf	06/2011
F.2/01/2	SO 1000 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY A VÝKOPY				<i>PP</i>
F.2/01/2.1	Technická zpráva	---	F20121.pdf	06/2011	
F.2/01/2.2	Výkresová část				
	F.2/01/2.2.01	Situace_řezy	1 : 100	F20122_01.pdf	06/2011
F.2/01/2.3	Výkaz výměr	---	F20123.pdf	06/2011	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 8	STRANAM° 7
Pelčák a partner, s.r.o. Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.: +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		PROJEKT				PROJEKT N° 068	
		CERIT SCIENCE PARK				DATUM	REVIZE
		VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 2. ETAPA				06/2011	ČISTOPIS
		DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY					
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM
F.2/01/4	SO 1030 ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY						JAPE
F.2/01/4.1	Technická zpráva	---			F20141.pdf	06/2011	
F.2/01/4.2	Výkresová část						
	F.2/01/4.2.01	Pažení stavební jámy	1 : 100		F20142_01.pdf	06/2011	
	F.2/01/4.2.02	Specifikace a technické podmínky	---		F20142_02.pdf	06/2011	
F.2/01/4.3	Statický výpočet - DZS	---			F20143.pdf	06/2011	
F.2/01/4.4	Výkaz výměr	---			F20144.pdf	06/2011	
F.2/02/	DOPRAVA – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY						
F.2/02/1	SO 2000 - ÚPRAVA SJEZDU NA ULICI HRNČÍRSKOU SO 2020 - ÚPRAVA CHODNÍKŮ						Atelier-DPK
F.2/02/1.1	Technická zpráva	---			F20211.pdf	06/2011	
F.2/02/1.2	Výkresová část						
	F.2/02/1.2.01	Situace stavebních úprav	1 : 500		F20212_01.pdf	06/2011	
	F.2/02/1.2.02	Vzorové řezy	1 : 100		F20212_02.pdf	06/2011	
F.2/02/1.3	Výkaz výměr	---			F20213.pdf	06/2011	
F.2/03/	KABELOVÉ ROZVODY – VNĚJŠÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY						
F.2/03/1	SO 5000 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ - ČÁST						Sklenář
F.2/03/1.1	Technická zpráva	---			F20311.pdf	06/2011	
F.2/03/1.2	Výkresová část						
	F.2/03/1.2.01	Situace	1:500		F20312_01.pdf	06/2011	
F.2/03/1.3	Specifikace a technické podmínky	---			F20313.pdf	06/2011	
F.2/03/1.4	Soupis prací a dodávek	---			F20314.pdf	06/2011	
F.2/04/	KONEČNÉ TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY						
F.2/04/1	SO 8000 KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY SO 8020 ZAHRADNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY V AREÁLU - STŘECHA PARKOVIŠTĚ P1						Terraflorida
F.2/04/1.1	Technická zpráva	---			F20411.pdf	06/2011	
F.2/04/1.2	Výkresová část						
	F.2/04/1.2.01	Situace – řešení úprav	1 : 250		F20412_01.pdf	06/2011	
F.2/04/1.3	Specifikace a technické podmínky	---			F20413.pdf	06/2011	
F.2/04/1.4	Výkaz výměr	---			F20414.pdf	06/2011	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28 Plna 17 Brno 602 00 CZ tel +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 8	STRANAM° 8
	PROJEKT CERIT SCIENCE PARK				PROJEKT N° 068	
	VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 2. ETAPA				DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY						
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU				DATUM	DATUM
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM

F.3 PROVOZNÍ SOUBORY							
F.3/05/	PS 50 AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA						
F.3/05/1	PS 50 AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA						<i>AV MEDIA</i>
F.3/05/1.1	Technická zpráva		---	F30511.pdf	06/2011		
F.3/05/1.2	Výkresová část						
	F.3/05/1.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	F30512_01.pdf	06/2011		
	F.3/05/1.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	F30512_02.pdf	06/2011		
	F.3/05/1.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	F30512_03.pdf	06/2011		
F.3/05/1.3	Specifikace a technické podmínky		---	F30513.pdf	06/2011		
F.3/05/1.4	Výkaz výměr		---	F30514.pdf	06/2011		

F.3/07/	PS 70 ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE						
F.3/07/1	PS 70 ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE						<i>EC-fire stop</i>
F.3/07/1.1	Technická zpráva		---	F30711.pdf	06/2011		
F.3/07/1.2	Výkresová část						
	F.3/07/1.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	F30712_01.pdf	06/2011		
F.3/07/1.3	Výkaz výměr		---	F30713.pdf	06/2011		
F.3/07/1.4	Specifikace a technické podmínky		---	F30714.pdf	06/2011		

F.3/08/	PS 80 FOTOVOLTAICKÉ ČLÁNKY						
F.3/08/1	PS 80 FOTOVOLTAICKÉ ČLÁNKY						<i>Klimakom</i>
F.3/08/1.1	Technická zpráva		---	F30811_01.pdf	06/2011		
F.3/08/1.2	Výkresová část						
	F.3/08/1.2.01	Půdorys střechy	1 : 100	F30812_01.pdf	06/2011		
	F.3/08/1.3.01	Blokové schéma systému	1 : 100	F30813_01.pdf	06/2011		
F.3/08/1.3	Technické podmínky		---	F30811_03.pdf			
F.3/08/1.4	Výkaz výměr		---	F30814.pdf	06/2011		

G PŘÍLOHY						
G/1	INŽENÝRSKO GEOLOGICKÝ A RADONOVÝ PRŮZKUM - DSP			G_1.pdf	03/2010	<i>Geolstat Brno</i>
G/2	POSOUZENÍ VSAKOVÁNÍ - DSP			G_2.pdf	03/2010	<i>Geolstat Brno</i>
G/3	KOROZNÍ PRŮZKUM - DSP			G_3.pdf	05/2010	<i>Geolstat Brno</i>
G/4	STAVEBNÍ FYZIKA - DZS			G_4.pdf	01/2011	<i>Ing. Syrový</i>
G/5	AKUSTIKA - DZS			G_5.pdf	01/2011	<i>Ing. Syrový</i>
G/6	STAVEBNÍ FYZIKA - DSP			G_6.pdf	04/2010	<i>Ing. Syrový</i>

H KNIHA MÍSTNOSTI						
	SO 7020 PŘÍSTAVBA - BUDOVA A2 SO 7060 ZASTŘEŠENÍ PARKOVIŠTĚ P1 SO 7040 Stavební úpravy BUDOVA C – část Přemístění výtahu			H_KNIHA MISTNOSTI.pdf	06/2011	<i>P&P</i>