

## Seznam projektové dokumentace pro výběr dodavatele Stavby– 2. etapa

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

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

<b>A PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>							
A	A	Průvodní zpráva	---	A_CRT_PZ.pdf	06/2011		P&P
<b>B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>							
B	B	Souhrnná technická zpráva	---	B_CRT_STZ.pdf	06/2011		P&P
<b>C SITUACE STAVBY</b>							
C.01		Přehledná situace - širší vztahy	1 : 5000	C_01.pdf	06/2011		P&P
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	06/2011		
C.06		Situace stávajícího stavu	1 : 500	C_06.pdf	06/2011		
<b>D DOKLADOVÁ ČÁST - DZS</b>							
D.01		Stanoviska, posudky a ostatní doklady					P&P
	D.01.0	Doklady textová část		D_01_0_CRT_D.pdf	06/2011		
	D.01.1	Doklady identifikační údaje			06/2011		
	D.01.2	Územní rozhodnutí		D_01_2.pdf	01/2010		
	D.01.3	DZS Stanoviska			06/2011		
	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		CADE
D.03		Energetický štítek obálky budovy A2		D_03.pdf	01/2011		CADE
<b>E ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - DZS</b>							
	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						Ing. Janouch
E.1		Technická zpráva	---	E1.pdf	06/2011		
E.2		Výkresová část					
	E.2.01	Situace - ZOV	1 : 500	E2_01.pdf	06/2011		

<b>PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI</b>  Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.: +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	<b>PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE</b>					Nº STRAN 8	STRANANº 2
	<b>PROJEKT</b>  <b>CERIT SCIENCE PARK</b>  <b>VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 2. ETAPA</b>  <b>DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY</b>					<b>PROJEKT Nº</b> <b>068</b>	
						DATUM  06/2011	REVIZE  ČISTOPIS
	<b>ČÁST / SO</b>	<b>NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU</b>					
	<b>VÝKRES</b>	<b>NÁZEV VÝKRESU</b>	<b>MĚŘÍTKO</b>	<b>NÁZEV SOUBORU</b>	<b>DATUM</b>	<b>DATUM</b>	

<b>F DOKUMENTACE OBJEKTU</b>						
<b>F.1. POZEMNÍ OBJEKTY</b>						
<b>F.1/02/ SO 7020 PRÍSTAVBA - BUDOVA A2</b>						
<b>SO 7060 ZASTŘEŠENÍ PARKOVIŠTĚ P1</b>						
<b>SO 7040 Stavební úpravy BUDOVA C – část</b>						
<b>Přemístění výtahu</b>						
<b>F.1/02/1.</b>	<b>ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</b>					<b>P&amp;P</b>
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	

<b>PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI</b>  Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel. +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	<b>PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE</b>				N° STRAN 8	STRANA N° 3	
	<b>PROJEKT</b>				<b>PROJEKT N° 068</b>		
	<b>CERIT SCIENCE PARK</b>						
	<b>VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 2. ETAPA</b>				DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS	
	<b>DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY</b>						
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU						
VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM		

<b>F.1/02/2.</b>	<b>STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST</b>					
F.1/02/2.1	Technická zpráva	---	F10221.pdf	06/2011	I/APE-projekt	
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		

<b>F.1/02/3.</b>	<b>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - DZS</b>					
F.1/02/3.1	Požární bezpečnostní řešení	---	F10231.pdf	01/2011	IEC-fire stop	
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		

<b>F.1/02/4.</b>	<b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>					
F.1/02/4.1	Technická zpráva	---	F10241.pdf	06/2011	Klimakom	
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		

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

<b>F.1/02/5. CHLAZENÍ</b>						<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	

<b>F.1/02/6. VZDUCHOTECHNIKA</b>						<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	

<b>F.1/02/7. MĚŘENÍ A REGULACE</b>						<i>Techniserv</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. října 17 Brno 602 00 CZ tel.: +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 8	STRAN N° 5
		PROJEKT  CERIT SCIENCE PARK  VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 2. 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.1/02/7.2.10	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 Projekt Vh
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	ZARÍZENÍ 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	

<b>PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI</b>  Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.: +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	<b>PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE</b>				N° STRAN 8	STRANÁŇ 6
	<b>PROJEKT</b>  <b>CERIT SCIENCE PARK</b>  <b>VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 2. ETAPA</b>				<b>PROJEKT N° 068</b>	
	<b>DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY</b>				<b>DATUM</b>  06/2011	<b>REVIZE</b>  ČISTOPIS
<b>ČÁST / SO</b>	<b>NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU</b>					
<b>VÝKRES</b>	<b>NÁZEV VÝKRESU</b>		<b>MĚŘÍTKO</b>	<b>NÁZEV SOUBORU</b>	<b>DATUM</b>	<b>DATUM</b>

F.1/02/10	ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY - EPS, EKS, CCTV KAMEROVÝ SYSTÉM, ACS SYSTÉM KONTROLY VSTUPU - STRUKTUROVANÁ KABELAŽ, EVAKUAČNÍ ROZHLAS, JEDNOTNÝ ČAS, BMS - TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA				Technický
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				PP
F.2/01/	SO 9030 DEMOLICE – C, odstranění propojení A1 – C				
F.2/01/1	SO 9030 DEMOLICE – STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				PP
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.2/01/1.4.02 Výkaz výměr – demolice C-část	---	F20114_02.pdf	06/2011	
F.2/01/2	SO 1000 HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY A VÝKOPY				PP
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	

<b>PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI</b>  Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.: +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	<b>PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE</b>				Nº STRAN 8	STRANANº 7	
	<b>PROJEKT</b>  <b>CERIT SCIENCE PARK</b>  <b>VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 2. ETAPA</b>				<b>PROJEKT N° 068</b>		
	<b>DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY</b>				DATUM  06/2011	REVIZE  ČISTOPIS	
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU						
VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM

<b>F.2/01/4</b>	<b>SO 1030 ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY</b>					<b>JAPE</b>
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		

<b>F.2/02/</b>	<b>DOPRAVA – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY</b>					
<b>F.2/02/1</b>	<b>SO 2000 - ÚPRAVA SJEZDU NA ULICI HRNCÍŘSKOU SO 2020 - ÚPRAVA CHODNÍKŮ</b>					<b>Atelier-DPK</b>
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		

<b>F.2/03/</b>	<b>KABELOVÉ ROZVODY – VNĚJŠÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY</b>					
<b>F.2/03/1</b>	<b>SO 5000 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ - ČÁST</b>					<b>Sklenář</b>
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		

<b>F.2/04/</b>	<b>KONEČNÉ TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY</b>					
<b>F.2/04/1</b>	<b>SO 8000 KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY SO 8020 ZAHRADNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY V AREÁLU - STŘECHA PARKOVIŠTĚ P1</b>					<b>Terrafiorida</b>
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		

<b>PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI</b>  Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.: +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	<b>PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE</b>				Nº STRAN 8	STRANA Nº 8
	<b>PROJEKT</b>  <b>CERIT SCIENCE PARK</b>  <b>VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 2. ETAPA</b>				<b>PROJEKT Nº 068</b>	
	<b>DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY</b>				<b>DATUM</b>  06/2011	<b>REVIZE</b>  ČISTOPIS
<b>ČÁST. / SO</b>	<b>NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU</b>					
<b>VÝKRES</b>	<b>NÁZEV VÝKRESU</b>	<b>MĚŘÍTKO</b>	<b>NÁZEV SOUBORU</b>	<b>DATUM</b>	<b>DATUM</b>	

F.3 PROVOZNÍ SOUBORY						
F.3/05/	PS 50 AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA					
F.3/05/1	PS 50 AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA					AV MEDIA
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					EC-fire stop
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.2/07/1.3	Výkaz výměr	---	F30713.pdf	06/2011		
F.2/07/1.4	Specifikace a technické podmínky	---	F30714.pdf	06/2011		

F.3/08/	PS 80 FOTOVOLTAICKÉ ČLÁNKY					
F.3/08/1	PS 80 FOTOVOLTAICKÉ ČLÁNKY					Klimakom
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		

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

<b>H KNIHA MÍSTNOSTÍ</b>						
	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	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**

**III – Ostatní poskytnuté dokumenty**

Na tomto místě je vložen seznam Ostatní poskytnuté dokumenty.  
Jednotlivé dokumenty ze seznamu tvoří samostatnou složku *III\_ Ostatní dokumenty*

### III. Ostatní poskytnuté dokumenty

- 1) Kopie Územního rozhodnutí č. 143 o změně stavby, č.j. 09/13677/US/1951/St ze dne 19.1.2010, nabytí právní moci dne 19.1.2010
- 2) Kopie certifikátu stavby č.j. AI/OS001/201005 ze dne 27.05.2010 a Oznámení stavby posouzené autorizovaným inspektorem ze dne 28.5.2010
- 3) Kopie certifikátu stavby č.j. AI/OS001-Z1/201108 ze dne 15.8.2011 a Oznámení stavby posouzené autorizovaným inspektorem ze dne 14.10.2011
- 4) Kopie Územního souhlasu pro umístění stavby kabelové přeložky VN, NN na dotčených pozemcích p.č. 228/1, 228/5, 229/1, 229/2 vše k.ú. Ponava, č.j. 11/7280/US/766/Ing.Mut. ze dne 27.5.2011
- 5) Kopie stavebního povolení k provedení staveb vodních děl - SO 3040 Odlučovač lehkých kapalin, SO 3050 Retence dešťových vod a SO 3080 Lapák tuků na pozemcích p.č. 228/1 a 228/5 vše k.ú. Ponava, č.j. MMB/0207002/2010 ze dne 25. 5. 2010, nabytí právní moci dne 17. 6. 2010
- 6) Další rozhodnutí a povolení:
  - Kopie Rozhodnutí povolení kácení, č.j. 1004734/2200/OPK/0023/001 ze dne 2. 6. 2010, nabytí právní moci 30. 7. 2010
  - Kopie Rozhodnutí povolení ke stavbě středního zdroje znečišťování ovzduší, náhradního zdroje el. energie - dieselagregátu, č.j. JMK 149 294/2009, Sp.zn. S-JMK 149 294/2009 OŽP/Pn ze dne 12. 11. 2009, nabytí právní moci 18. 11. 2009
  - Kopie Rozhodnutí povolení úpravy připojení nemovitosti na pozemku p.č. 228/5 (Botanická 68a) k místní komunikaci Hrnčířská v k. ú. Ponava, č.j. MMB/0255427/09, Sp.zn. 5400/OD/MMB/0255427/09 ze dne 23. 11. 2009, nabytí právní moci 21. 12. 2009
- 7) Návrh WiFi pokrytí všech podlaží budov A1 a A2
- 8) Metodiky pasportu:
  - Metodika stavebního pasportu v rámci integrovaného a řídicího informačního systému
  - Metodika technologické pasportizace MU
- 9) Metodika a koncepce BMS na MU
  - Koncepce řídicího systému budov - BMS MU, (2006)
  - Metodika nasazování a úpravy komponent BMS MU, (2009)
- 10) Metodika přeložek optických sítí



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

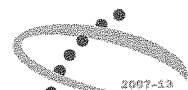


- 11) Požadavky na stavební připravenost pro přímé dodávky pro Objednatele
- 12) PENB+ESOB (ze stupně DZS)
- 13) Standardy místností





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. 2

### Specifikace Milníků

#### 2.A – Specifikace Milníků

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



Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění Díla následující Milníky, tj. dokončit činnosti obsažené v jednotlivých Milnících pro 1. etapu výstavby ve stanovených lhůtách:

**1. Předložení Bankovní záruky za provedení Díla, předložení návrhu Kontrolního a Zkušebního plánu Objednateli a splnění závazku dle Bodu 10.26 této Smlouvy.**

Průkaz splnění:

- protokol o splnění milníku potvrzující:
  - akceptování Bankovní záruky za provedení díla Objednatelem
  - převzetí návrhu Kontrolního a zkušebního plánu Technickým dozorem investora
  - splnění závazku Zhotovitele dle bodu 10.26 Smlouvy

Termín splnění: do 30 (slovy třiceti) dnů po Dni Zahájení

**2. Bourací práce a přeložky nutné k provozu ostatních objektů**

Průkaz splnění:

- protokol o splnění milníku potvrzující, že byly dokončeny bourací práce a přeložky nutné k provozu stávajících objektů v Areálu Fakulty informatiky

Termín splnění: do 90 (slovy devadesát) dnů po Dni Zahájení

**3. Zemní práce a zakládání objektů**

Průkaz splnění:

- protokol o splnění milníku potvrzující, že byly dokončeny zemní práce a zakládání objektů

Termín splnění: do 180 (slovy stoosmdesát) dnů po Dni Zahájení

**4. Podzemní železobetonové konstrukce**

Průkaz splnění:

- protokol o splnění milníku potvrzující, že byly zmonolitněny stropy nad prvním podzemním podlažím objektů včetně případných srážecích spár

Termín splnění: do 255 (slovy dvěšestpadesát pět) dnů po Dni Zahájení

**5. Nosné konstrukce objektů po 2.NP včetně stropu tohoto podlaží**

Průkaz splnění:

- protokol o splnění milníku potvrzující, že byly zmonolitněny stropy na 1.NP a 2.NP objektu

Termín splnění: do 310 (slovy třístadeset) dnů po Dni Zahájení

## 6. Nosné konstrukce objektů včetně stropu nad posledním nadzemním podlažím

Průkaz splnění:

- protokol o splnění milníku potvrzující, že byly zmonolitněny všechny stropy objektů

Termín splnění: do 370 (slovy třístasedmdesát) dnů po Dni Zahájení

## 7. Zastřešení a opláštění objektů

Průkaz splnění:

- protokol o splnění milníku potvrzující, že byly dokončeny všechny konstrukce tvořící zastřešení stavby do úrovně hydroizolace (tj. dokončení kompletních skladeb střešního pláště) a protokol potvrzující, že byly dokončeny veškeré konstrukce tvořící fasádu budovy včetně výplní otvorů (vyjma dokončovacích prací)

Termín splnění: do 465 (slovy čtyřistašedesátpět) dnů po Dni Zahájení

## 8. Páteří rozvody instalací v objektech

Průkaz splnění:

- protokol o splnění milníku potvrzující, že byly provedeny páteří rozvody zdravotnických instalací, vytápění, vzduchotechniky, chlazení, silnoproudých a slaboproudých instalací ve všech podlažích všech objektů

Termín splnění: do 490 (slovy čtyřistadevadesát) dnů po Dni Zahájení

## 9. Stěny a podlahy objektů

Průkaz splnění:

- protokol o splnění milníku potvrzující, že byly provedeny kompletní skladby stěn a podlah bez závěrečné povrchové úpravy a nášlapné vrstvy

Termín splnění: do 525 (slovy pětsetdvacetpět) dnů po Dni Zahájení

## 10. Připravenost pro instalaci přímých dodávek MU

Průkaz splnění:

- protokol o splnění milníku potvrzující, že byly předány všechny prostory, místnosti či haly pro montáž a instalaci přístrojového a interiérového vybavení a ostatních přímých dodávek Objednatele.

Termín splnění: do 620 (slovy šestsetdvacet) dnů po Dni Zahájení



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



# **11. Předání a převzetí Díla a předání Bankovní záruky za jakost a Bankovní záruky pro specifickou záruční dobu**

Průkaz splnění:

- protokol o předání a převzetí Díla
- akceptování Bankovní záruky za jakost a Bankovní záruky po Specifickou záruční dobu Objednatelem

Termín splnění: do 680 (slovy šestsetosmdesát) dnů po Dni Zahájení



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. 2**

**Specifikace Milníků**

**2.B – Specifikace Milníků**

**Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy  
univerzity – 2. etapa: CERIT Science Park (OPPI)**



Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění Díla následující Milníky, tj. dokončit činnosti obsažené v jednotlivých Milnících pro 2. etapu výstavby ve stanovených lhůtách:

**1. Předložení Bankovní záruky za provedení Díla, předložení návrhu Kontrolního a Zkušebního plánu Objednateli a splnění závazku Zhotovitele dle Bodu 10.26 této Smlouvy**

Průkaz splnění:

- protokol o splnění milníku potvrzující:
  - akceptování Bankovní záruky za provedení díla Objednatelem
  - převzetí návrhu Kontrolního a zkušebního plánu Technickým dozorem investora
  - splnění závazku Zhotovitele dle bodu 10.26 Smlouvy

Termín splnění: do 30 (slovy třicet) dnů po Dni Zahájení

**2. Bourací práce a přeložky nutné k provozu ostatních objektů**

Průkaz splnění:

- protokol o splnění milníku potvrzující, že byly dokončeny bourací práce a přeložky nutné k provozu stávajících objektů v Areálu

Termín splnění: do 90 (slovy devadesát) dnů po Dni Zahájení

**3. Zemní práce a zakládání objektů**

Průkaz splnění:

- protokol o splnění milníku potvrzující, že byly dokončeny zemní práce a zakládání objektů

Termín splnění: do 160 (slovy stošedesát) dnů po Dni Zahájení

**4. Podzemní železobetonové konstrukce**

Průkaz splnění:

- protokol o splnění milníku potvrzující, že byly zmonolitněny stropy nad prvním podzemním podlaží objektů včetně případných srážecích spár

Termín splnění: do 220 (slovy dvěštedvacet) dnů po Dni Zahájení

**5. Nosné konstrukce objektů po 3.NP včetně stropu tohoto podlaží**

Průkaz splnění:

- protokol o splnění milníku potvrzující, že byly zmonolitněny stropy na 1.NP, 2.NP a 3.NP objektu

Termín splnění: do 285 (slovy dvěštesmdesátpět) dnů po Dni Zahájení

## 6. Nosné konstrukce objektů včetně stropu nad posledním nadzemním podlažím

Průkaz splnění:

- protokol o splnění milníku potvrzující, že byly zmonolitněny všechny stropy objektů

Termín splnění: do 345 (slovy tři sta čtyřicet pět) dnů po Dni Zahájení

## 7. Zastřešení a opláštění objektů

Průkaz splnění:

- protokol o splnění milníku potvrzující, že byly dokončeny všechny konstrukce tvořící zastřešení stavby do úrovně hydroizolace (tj. dokončení kompletních skladeb střešního pláště) a protokol potvrzující, že byly dokončeny veškeré konstrukce tvořící fasádu včetně výplní otvorů (vyjma dokončovacích prací)

Termín splnění: do 435 (slovy čtyřista třicet pět) dnů po Dni Zahájení

## 8. Pátevní rozvody instalací v objektech

Průkaz splnění:

- protokol o splnění milníku potvrzující, že byly provedeny pátevní rozvody zdravotnických instalací, vytápění, vzduchotechniky, chlazení, silnoproudých a slaboproudých instalací ve všech podlažích všech objektů

Termín splnění: do 460 (slovy čtyřista šedesát) dnů po Dni Zahájení

## 9. Stěny a podlahy objektů

Průkaz splnění:

- protokol o splnění milníku potvrzující, že byly provedeny kompletní skladby stěn a podlah bez závěrečné povrchové úpravy a nášlapné vrstvy

Termín splnění: do 495 (slovy čtyřista devadesát pět) dnů po Dni Zahájení

## 10. Přípravenost pro instalaci přímých dodávek MU

Průkaz splnění:

- protokol o splnění milníku potvrzující, že byly u objektů předány všechny prostory, místnosti či haly pro montáž a instalaci přístrojového a interiérového vybavení a ostatních přímých dodávek Objednatele.

Termín splnění: do 590 (slovy pět set devadesát) dnů po Dni Zahájení



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



# **11. Předání a převzetí Díla a předání Bankovní záruky za jakost a Bankovní záruky pro Specifickou záruční dobu**

Průkaz splnění:

- protokol o předání a převzetí Díla
- akceptování Bankovní záruky za jakost a Bankovní záruky pro Specifickou záruční dobu Objednatelem

Termín splnění: do 650 (slovy šestsetpadesát) dnů po Dni Zahájení



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. 3**

**Harmonogram Zhotovitele**

**3.A - Harmonogram Zhotovitele – 1. etapa**  
Rozvoj infrastruktury pro výuku a výzkum na FI MU

**3.B - Harmonogram Zhotovitele – 2. etapa**  
CERIT Science Park

Tato příloha bude zpracována v průběhu realizace Díla  
postupem podle článku XVI. Smlouvy o Dílo



Tato příloha bude zpracována v průběhu realizace Díla postupem podle Článku XVI. Smlouvy o Dílo (SoD) s respektováním následujících podmínek:

- Harmonogram musí být zpracován v MS PROJECT
- Harmonogram musí být zpracován minimálně v členění dle cenového formuláře, který tvoří přílohu 4 SoD – Cena díla.
- V harmonogramu musí být uvedeny termíny zpracování jednotlivých částí Projektové dokumentace pro realizaci stavby vč. termínů jejího předložení k projednání a termínu vydání čistopisu. Pro stanovení těchto termínů platí ustanovení SoD, Článek XVIII, Odstavec 18.4.
- Harmonogram musí mít jako počáteční bod Den zahájení.
- V harmonogramu musí být uvedeny všechny Milníky, tak jak jsou specifikovány v Příloze 2 SoD. Termíny splnění jednotlivých milníků musí odpovídat lhůtám uvedeným v Příloze 2 SoD.
- Harmonogram musí uvažovat s více pracovními frontami při plnění veřejné zakázky.
- V harmonogramu musí být vyznačeny základní vazby mezi jednotlivými činnostmi a Milníky.
- V harmonogramu musí být stanoven a vazbami vyznačen sled činností procesu Předání a převzetí Díla dle SoD. Při sestavování těchto činností musí být respektovány postupy a lhůty popsané v SoD (Článek XXI).
- Při zpracování harmonogramu musí být použit kalendář tzv. „Nonstop“ - tj. práce včetně sobot, nedělí a svátků.
- V případě použití zkratk v harmonogramu musí být použité zkratky vysvětleny.



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. 4**

**Cena Díla**

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

Rekapitulace ceny díla - 1. etapa: Rozvoj infrastruktury pro výuku a výzkum na FI MU (OP VaVpI)												
SO, IO, PS	Název SO, IO, PS	Cena v Kč bez DPH	Z toho									
Stavební objekty			spodní stavba	nosná konstrukce	zastřešení opláštění	vnitřní konstrukce	povrchy	elektroinstalace	VZT, MaR, chlazení	ZTI, UT	ostatní TZB	jiné
<b>Budovy a pozemní objekty</b>												
SO 7010	Změna stavby Budova A1	89.002.825	4.212.304	12.551.866	5.979.519	21.993.741	5.389.242	20.208.082	10.541.271	6.615.287		1.511.513
SO 7030	Stavební úpravy Budova B – část	16.161.955	167.498	1.507.031	40.732	5.881.652	1.577.373	3.668.703	1.913.729	1.283.803		121.433
SO 7040	Stavební úpravy Budova C – část	6.500.133		376.205	15.337	3.427.005	844.784	958.179	499.821	335.299		43.504
SO 7070	Zastřešení parkoviště P2	11.975.146	1.294.423	3.902.900	1.467.813	2.015.088	1.103.129	968.456	641.909	456.200		125.229
<b>Odstranění budov, bourací práce</b>												
SO 9010	Demolice budovy A	4.041.117										
SO 9030	Demolice ostatní	67.386										
<b>Příprava území</b>												
SO 1000	Hrubé terénní úpravy	2.855.488										
SO 1010	Odstranění vzrostlé a keřové zeleně	46.616										
SO 1020	Odstranění drobných staveb a objektů, vyklizení staveniště	50.000										
SO 1030	Zajištění stavební jámy	1.371.121										
SO 1040	Provizorní vjezd na staveniště	100.000										
SO 1050	Dopravní opatření během stavby	50.000										

Výstavba a modernizace FI a ÚVT MU - 1. a 2. etapa, Botanická 68a, Brno; generální dodávka stavby

SO 1060	Zařízení staveniště	100.000
SO 1070	Oplocení staveniště	100.000
SO 1080	Dočasné umístění vstupu a vrátnice – budova D	100.000
SO 1090	Dočasné únikové cesty	30.000
Doprava, komunikace a zpevněné plochy		
SO 2000	Úprava sjezdu na ulici Hrnčířskou	31.799
SO 2010	Úprava stávajících zpevněných ploch	715.536
SO 2020	Úprava chodníků	744.853
Trubní rozvody – kanalizace, vodovod		
SO 3000	Kanalizace jednotná	404.891
SO 3010	Kanalizace splašková	131.870
SO 3020	Kanalizace dešťová	597.475
SO 3050	Retence dešťových vod	41.360
SO 3060	Stávající přípojka jednotné kanalizace	33.644
SO 3070	Odstranění stávající areálové kanalizace	238.228
Tepelné rozvody		
SO 4000	Přeložka horkovodní přípojky	591.727
SO 4010	Dočasný kolektor – propojení rozvodu vodovodu a vytápění budov B, C	329.625
Kábelové rozvody		
SO 5000	Areálové osvětlení	575.356

Výstavba a modernizace FI a ÚVT MU - 1. a 2. etapa, Botanická 68a, Brno; generální dodávka stavby

Přeložky spojovacích kabelů		
SO 6000	Přeložky SK Telefonica O2 Czech Republic, a.s.	37.436
SO 6010	Přeložky SK ČD - Telematika,	117.357
SO 6020	Přeložky SK UPC Česká Republika, a.s.	25.815
SO 6030	Přeložky SK GTS Novera, a.s.	67.596
SO 6040	Přeložky SK T Mobile Czech Republic, a.s.	27.041
SO 6050	Přeložky SK E.ON Česká republika, s.r.o.	27.554
SO 6060	Přeložky SK Vysoké učení technické v Brně	32.077
SO 6070	Přeložky SK Maxprogres, s.r.o.	516.109
SO 6080	Přeložky SK Masarykova univerzita	244.736
SO 6090	Přeložky SK Ministerstvo obrany ČR	693
SO 6100	Přeložky SK Faster CZ spol. s r.o.	73.090
SO 6110	Dočasné přeložky rozvodů slaboproudé elektrotechniky, dočasné umístění dohledového centra v budově D	235.203
Terénní a sadové úpravy		
SO 8000	Konečné terénní a sadové úpravy	580.200
SO 8010	Zahradní a sadové úpravy – střecha parkoviště P2	17.325
SO 8020	Zahradní a sadové úpravy v areálu	560.353

Výstavba a modernizace FI a ÚVT MU - 1. a 2. etapa, Botanická 68a, Brno; generální dodávka stavby