

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 N° 3
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
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU					
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘITKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	ZPRACOVAL
	F.1/02/2.2.15	Část C – 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/02/2.2.16	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.	POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ					<i>IEC-fire 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 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 N° 4
	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
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU				DATUM	ZPRACOVAL
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU		

F.1/02/6. VZDUCHOTECHNIKA						Klimakom
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						Techniserv
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 TECHNIČKÉ INSTALACE						JV ProjektVH
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. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVODY						PK Sklenář
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

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28, Pjha 17 Brno 602 00 CZ tel.: +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 7	STRANA N° 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
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU					
VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	ZPRACOVAL	

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	ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY - EPS, EZS, CCTV KAMEROVÝ SYSTÉM, ACS SYSTÉM KONTROLY VSTUPU, STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ, EVAKUAČNÍ ROZHLAS, JEDNOTNÝ ČAS, BMS, TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA			Techniserv	
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	Blokové 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 5452 15138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 7	STRANÁŇ 6
	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.2 INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

F.2/01/	PRÍPRAVA ÚZEMÍ				
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	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				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 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				Sklenář
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 PARKOVISTÉ P1				Territorialia
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				AV MEDIA
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				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	
F.3/08/	PS 80 FOTOVOLTAICKÉ ČLÁNKY				
F.3/08/1	PS 80 FOTOVOLTAICKÉ ČLÁNKY				Klimakom
F.3/08/1.1	Technická zpráva	---	-.pdf	01/2011	

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 7	STRANAN° 7
	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.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	STAVEBNÍ FYZIKA				01/2011	Ing. Karel Syrový
G/5	AKUSTIKA				01/2011	Ing. Karel Syrový

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)

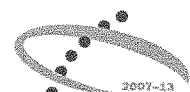
Pokud nejsou popisy standardů v dokumentaci dostatečné, platí jako standard platná ČSN nebo EN. Pokud není platná ČSN nebo EN vydána, platí norma DIN či jiná norma (např. PN nebo technologické postupy zpracované výrobcem materiálů, které budou do Díla zabudovány).

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



OP Výzkum a vývoj
pro inovace

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, specifikaci – 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 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				Nº STRAN 14	STRANA Nº 1	
	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				DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS	
	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY						
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU						
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM	

ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MU MASARYKOVA UNIVERZITA, FAKULTA INFORMATIKY, BOTANICKÁ 68A, 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	Koordináční 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 textové část		D_01_0_FI_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	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 OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ SO 1080 DOČASNÉ UMÍSTĚNÍ VSTUPU A VRÁTNICE – BUDOVA D SO 1090 DOČASNÉ UMÍSTĚNÍ VSTUPU A VRÁTNICE – BUDOVA D							
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 14	STRANAP 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 – 1. ETAPA			PROJEKT N° 068	
	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 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				Nº STRAN 14	STRANA Nº 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 DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY				PROJEKT Nº 068	
					DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU					
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	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				JAPE-projekt	
F.1/01/2.1	Technická zpráva		---	F10121.pdf	06/2011	
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 přetížení střešní desky – Budova B	---	F10123_1.pdf	06/2011	
	F.1/01/2.3.2	Statické posouzení přetížení střešní 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, Pílna 17 Brno 602 00 CZ tel.: +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 14	STRANA N° 4
	PROJEKT				PROJEKT N° 068	
	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				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.1/01/3.	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - DZS				<i>IEC-fire stop</i>	
F.1/01/3.1	Požárně 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	08/2011		
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	06/2011		
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	06/2011		

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	06/2011		
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	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	STRANA N° 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° 068	
					DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU					
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM

F.1/01/6.	VZDUCHOTECHNIKA					<i>Klimakom</i>
F.1/01/6.1	Technická zpráva					
F.1/01/6.2	Výkresová část					
	F.1/01/6.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	F10162_01.pdf	06/2011	
	F.1/01/6.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	F10162_02.pdf	06/2011	
	F.1/01/6.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	F10162_03.pdf	06/2011	
	F.1/01/6.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	F10162_04.pdf	06/2011	
	F.1/01/6.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	F10162_05.pdf	06/2011	
	F.1/01/6.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	F10162_06.pdf	06/2011	
	F.1/01/6.2.07	Půdorys střechy	1 : 100	F10162_07.pdf	06/2011	
F.1/01/6.3	Specifikace a technické podmínky					
F.1/01/6.4	Výkaz výměr					

F.1/01/7.	MĚŘENÍ A REGULACE					<i>Techniserv</i>
F.1/01/7.1	Technická zpráva					
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					
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.	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE					<i>JV ProjektVH</i>
F.1/01/8.1	Technická zpráva					
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					
F.1/01/8.4	Výkaz výměr					

<div>PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI</div> <div>Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel. +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz</div>	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE			N° STRAN 14	STRANAN° 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			MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU						

F.1/01/9 ZÁŘÍZENÍ 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			---	F10194.pdf	06/2011	
F.1/02/9.5	Tabulka výkonů VZT			---	F10195.pdf	06/2011	
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		
			---	F10197.pdf	06/2011		
F.1/02/9.7	Technické podmínky dodávky					06/2011	
F.1/02/9.8	Soupis prací a dodávek					06/2011	
	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 - EPS, EZS, CCTV KAMEROVÝ SYSTÉM, ACS SYSTÉM KONTROLY VSTUPU - STRUKTUROVANÁ KABELAŽ, EVAKUAČNÍ ROZHLAS, JEDNOTNÝ ČAS, BMS - TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA, OCHRANA KNIH - SO 6110 DOČASNÉ PŘELOŽKY ROZVODU SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY				Techniserv
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. října 17 Brno 602 00 CZ tel.: +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				Nº STRAN 14	STRANA Nº 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 Nº 068	
					DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS
	ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU				
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				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	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 SPLASKOVÁ SO 3020 KANALIZACE DEŠŮVÁ SO 3030 KANALIZACE ZAOLEJOVANÁ, SO 3040 ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN SO 3050 RETENCE DEŠŮVÝCH VOD SO 3060 STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE SO 3070 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE				JVProjekt 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				Nº STRAN 14	STRANA Nº 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 VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO – 1. ETAPA DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY				PROJEKT Nº 068	
						DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS
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						Thermoptus
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		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 materiálů	---			F20414.pdf	06/2011	
F.2/05/	KABELOVÉ ROZVODY – VNĚJŠÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY						
F.2/05/1	SO 5000 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ						Sklenář
F.2/05/1.1	Technická zpráva	---			F20511.pdf	06/2011	
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						PK Sklenář
F.2/05/2.1	Technická zpráva	---			F20521.pdf	06/2011	
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 6000 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – Telefonica O2 Czech Republic, a.s.						Maxprogres
F.2/06/1.1	Technická zpráva	---			F20611.pdf	06/2011	
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. 671, A13				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.						Maxprogres
F.2/06/2.1	Technická zpráva	---			F20621.pdf	06/2011	
F.2/06/2.2	Výkresová část						

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				Nº STRAN 14	STRANA Nº 9
	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 Nº 068	
					DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU					
VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘITKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM	

F.2/06/2.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500	F20622_01.pdf	06/2011	
F.2/06/2.2.02	Schéma přeložky HDPE trubek v multikanálu		F20622_02.pdf	06/2011	
F.2/06/2.2.03	Schéma přeložky HDPE trubek v zemi		F20622_03.pdf	06/2011	
F.2/06/2.2.04	Schéma optických kabelů 12f, 48f, 72f		F20622_04.pdf	06/2011	
F.2/06/2.2.05	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi		F20622_05.pdf	06/2011	
F.2/06/2.3	Specifikace a technické podmínky	---	F20623.pdf	06/2011	
F.2/06/2.4	Výkaz výměr	---	F20623.pdf	06/2011	
F.2/06/3	SO 6020 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - UPC ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.				Maxprogres
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	06/2011	
F.2/06/3.2.02	Schéma přeložky coax. kabelu v multikanálu		F20632_02.pdf	06/2011	
F.2/06/3.2.03	Schéma coax. kabelu COAX 3SLPE		F20632_03.pdf	06/2011	
F.2/06/3.2.04	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi		F20632_04.pdf	06/2011	
F.2/06/3.3	Specifikace a technické podmínky	---	F20633.pdf	06/2011	
F.2/06/3.4	Výkaz výměr	---	F20633.pdf	06/2011	

F.2/06/4	SO 6030 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - GTS NOVERA				Maxprogres
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	06/2011	
F.2/06/4.2.02	Schéma přeložky HDPE trubek		F20642_02.pdf	06/2011	
F.2/06/4.2.03	Schéma optického kabelu 96f, 6013201		F20642_03.pdf	06/2011	
F.2/06/4.2.04	Schéma optických kabelů 24f č. 6010012, 48f č. 6010601		F20642_04.pdf	06/2011	
F.2/06/4.2.05	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi		F20642_05.pdf	06/2011	
F.2/06/4.3	Specifikace a technické podmínky	---	F20643.pdf	06/2011	
F.2/06/4.4	Výkaz výměr	---	F20643.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	---	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	06/2011	
F.2/06/5.2.02	Schéma přeložky HDPE trubek		F20652_02.pdf	06/2011	
F.2/06/5.2.03	Schéma optického kabelu Lucent 5x8MC+1x8TW		F20652_03.pdf	06/2011	
F.2/06/5.2.04	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi		F20652_04.pdf	06/2011	
F.2/06/5.3	Specifikace a technické podmínky	---	F20653.pdf	06/2011	
F.2/06/5.4	Výkaz výměr	---	F20653.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	---	F20661.pdf	06/2011	
F.2/06/6.2	Výkresová část				
F.2/06/6.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500	F20662_01.pdf	06/2011	
F.2/06/6.2.02	Schéma přeložky HDPE trubek		F20662_02.pdf	06/2011	
F.2/06/6.2.03	Schéma optického kabelu 48f		F20662_03.pdf	06/2011	
F.2/06/6.2.04	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi		F20662_04.pdf	06/2011	
F.2/06/6.3	Specifikace a technické podmínky	---	F20663.pdf	06/2011	

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

33

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 14	STRANAP 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 06/2011	REVIZE ČISTOPIS
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU					DATUM	DATUM
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU		DATUM	DATUM
F.2/06/6.4	Výkaz výměr			F20663.pdf		06/2011	
F.2/06/7	SO 6060 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – VUT						Maxprogres
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 – MAXPROGRES, s. r. o.						Maxprogres
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						Maxprogres
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						Maxprogres
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.						Maxprogres
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. 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 Nº 068	
						DATUM 06/2011	
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 Techniserv							
Poznámka Součástí F.1/01/10 ZARÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY							
F.2/07/ KONEČNÉ TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY							
F.2/07/1	SO 8000 KONEČNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY SO 8010 ZAHRADNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY - STŘECHA PARKOVIŠTĚ P2 SO 8020 ZAHRADNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY V AREÁLU					Terraflonda	
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 PS 90 ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM Terraflonda							
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					JAPE	
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, října 17, Brno 602 00 CZ tel.: +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 14	STRANÁ 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 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.2/08/	SO 9010 DEMOLICE BUDOVY A SO 9030 DEMOLICE OSTATNÍ – B, C, demontáž výtahu					
F.2/08/2	SO 9010 DEMOLICE BUDOVY A – STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ SO 9030 DEMOLICE OSTATNÍ – STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ					PP
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		---	F20823.pdf	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					Sklenář
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	Jednopolové 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					IBM
F.3/03/2.1	Technická zpráva		---	F30321.pdf	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		---	F30323.pdf		

F.3/03/3	CHLAZENÍ					IBM
F.3/03/3.1	Technická zpráva		---	F30331.pdf.pdf	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		---	F30333.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				Nº STRAN 14	STRANA Nº 13
	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	REVIZE
					06/2011	ČISTOPIS
	DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE STAVBY					
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU					
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘITKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM

F.3/03/4	VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY – UMĚLÉ OSVĚTLENÍ					IBM
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)					IBM
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					IBM
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 HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ					IBM
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					Thermoplus
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	STRANÁŇ 14
	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	MĚŘITKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	DATUM

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.3/05/1.2.02	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	

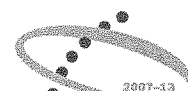
F.3/07/	PS 70 ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE					
F.3/07/1	PS 70 ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE					EC-fire stop
F.3/07/1.1	Technická zpráva	---		F30711.pdf	06/2011	
F.3/07/1.2	Výkresová část					
	F.3/07/1.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	F30712_01.pdf	06/2011	
F.3/07/1.3	Výkaz výměr	---		F30713.pdf	06/2011	
F.3/07/1.4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

G	PŘÍLOHY					
G/1	INŽENÝRSKO GEOLOGICKÝ A RADONOVÝ PRŮZKUM – DSP			G_1.pdf	03/2010	Geotest Brno
G/2	POSOUZENÍ VSAKOVÁNÍ - DSP			G_2.pdf	03/2010	Geotest Brno
G/3	KOROZNÍ PRŮZKUM - DSP			G_3.pdf	06/2010	Geotest 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	Vlastimil Stroer
G/9	AKUSTIKA – POSOUZENÍ VLIVU PROVOZU DUPS 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 propojení A1 - C			H_KNIHA MISTNOSTI.pdf	06/2011	P&P



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

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

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.