

kteroukoli povinnost podle této Smlouvy v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, nejdéle však ve lhůtě třiceti (30) kalendářních dnů od doručení písemného upomenutí Objednatele, právo Objednatele splnit tyto povinnosti prostřednictvím třetí (3.) osoby na náklady Zhotovitele.

XXVIII.

Práva a povinnosti Smluvních stran při ukončení smluvního vztahu jinak než splněním

- 28.1 V případě ukončení smluvního vztahu podle této Smlouvy jinak než splněním je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli část Ceny Díla za práce a dodávky řádně provedené před účinností ukončení smluvního vztahu; v případě ukončení smluvního vztahu zrušením této Smlouvy podle Odstavce 27.4 i spolu s odstupným podle uvedeného Odstavce. Část Ceny Díla za práce provedené Zhotovitelem před účinností ukončení se stává konečnou odměnou Zhotovitele za provedení prací před účinností ukončení Smlouvy a představuje konečné narovnání veškerých povinností Objednatele vůči Zhotoviteli.
- 28.2 V případě ukončení smluvního vztahu některým ze způsobů uvedených v ustanoveních Odstavců 27.3 až 27.5 je Zhotovitel povinen ve lhůtě deseti (10) kalendářních dnů od takového ukončení smluvního vztahu předat Objednateli dosud dokončenou část Díla a Staveniště způsobem uvedeným v Odstavcích 28.3 a 28.4.
- 28.3 V případě ukončení smluvního vztahu odstoupením, výpovědí nebo zrušením ze strany Objednatele, je Zhotovitel povinen vyklidit Staveniště ve lhůtě čtrnácti (14) kalendářních dnů od ukončení smluvního vztahu, nedohodne-li se s Objednatelem jinak.
- 28.3.1 Po uplynutí uvedené lhůty je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však do tří (3) pracovních dnů, předat Objednateli veškeré jím požadované vybavení, materiály, Výrobky, dočasné konstrukce, zařízení a dokumentaci zhotovenou Zhotovitelem nebo pro něj; Objednatel je oprávněn užívat takové vybavení, materiály, Výrobky, dočasné konstrukce, zařízení a jakoukoli dokumentaci zhotovenou Zhotovitelem nebo pro něj bezplatně.
- 28.3.2 Objednatel po dokončení Díla jinými osobami nebo kdykoli předtím podle svého uvážení vyzve Zhotovitele k vyzvednutí vybavení Zhotovitele a zařízení a dočasných konstrukcí na Staveništi. Zhotovitel bez zbytečného odkladu zařídí jejich odstranění na své nebezpečí a náklady. Jestliže do této doby nebyla Zhotovitelem provedena některá platba Objednateli, mohou být tyto položky Objednatelem prodány za účelem úhrady takové platby. Zůstatek z takového prodeje bude poté vyplacen Zhotoviteli.
- 28.3.3 Do třiceti (30) kalendářních dnů od ukončení smluvního vztahu podle této Smlouvy jinak než splněním Technický dozor investora určí a potvrdí:
- 28.3.3.1 na jakou finanční částku případně vznikl Zhotoviteli nárok ke dni ukončení smluvního vztahu podle této Smlouvy; a
- 28.3.3.2 hodnotu nepoužitého nebo částečně použitého materiálu, Technického vybavení a Výrobků, které Objednatel zamýšlí od Zhotovitele odkoupit.

- 28.4 Poté, co se oznámení Zhotovitele o odstoupení od této Smlouvy stalo účinným, Zhotovitel neprodleně:
- 28.4.1 přestane provádět veškeré práce na Díle kromě těch, k nimž dal Technický dozor investora pokyn; stanovuje se, že náklady na takové práce provedené na pokyn Technického dozoru investora Smluvní strany ponесou stejným dílem;
 - 28.4.2 předá Objednateli dokumentaci zhotovenou Zhotovitelem nebo pro něj, technologická zařízení, materiály, Výrobky, Technické vybavení a dosud provedenou část Díla, za něž obdržel nebo má obdržet úhradu příslušné části Ceny Díla; a
 - 28.4.3 odstraní nebo zajistí odstranění ze Staveniště veškerého vybavení, Technického vybavení, Výrobků a materiálů, patřících jemu nebo Subdodavatelům, kromě toho, které je nutné k zajištění bezpečnosti a ochrany, a opustí Staveniště.
- 28.5 Poté, co se oznámení Zhotovitele o odstoupení od této Smlouvy stalo účinným, Objednatel neprodleně:
- 28.5.1 zaplatí Zhotoviteli veškeré částky, na které vznikl Zhotoviteli nárok do okamžiku odstoupení Zhotovitele od Smlouvy; a
 - 28.5.2 uhradí Zhotoviteli škodu, která Zhotoviteli vznikla v důsledku tohoto jeho odstoupení; za škodu se pro účely tohoto Odstavce nepovažuje ušlý zisk.
- 28.6 Zhotovitel je povinen v případě ukončení smluvního vztahu založeného touto Smlouvou výpovědí nebo odstoupením podle Odstavce 27.3 nebo 27.5 uhradit Objednateli částku rovnající se součtu ceny, kterou Objednatel zaplatil Zhotoviteli za práce provedené před ukončením smluvního vztahu, a ceny prací provedených třetími osobami za účelem dokončení Díla, sníženému o Cenu Díla. Částku určenou podle předchozí věty je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli ve lhůtě patnácti (15) kalendářních dnů od doručení výzvy.

XXIX.

Řešení sporů

- 29.1 Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory či nesrovnalosti vzniklé z této Smlouvy nebo v souvislosti s ní budou řešit jednáním a vždy se pokusí dosáhnout smírného řešení takových sporů. Nedostatek dohody nesmí způsobit prodlení provádění Díla a nebude sloužit jako základ pro úpravy Milníků.
- 29.2 Rozhodnutí experta
- 29.2.1 Pokud vznikne mezi Objednatelem a Zhotovitelem jakýkoli spor z této Smlouvy nebo v souvislosti s ní, který nebude vyřešen smírnou cestou, bude předmět sporu nejprve písemně předložen k rozhodnutí expertovi pro oblast, jíž se spor týká. Tohoto experta jmenují po dohodě Smluvní strany. Pokud se Smluvní strany nedohodnou na osobě experta do deseti (10) kalendářních dnů poté, co jedna Smluvní strana vyzvala druhou Smluvní stranu k jeho společnému výběru, je každá ze Smluvních stran oprávněna požádat Českou komoru autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, aby Smluvním stranám předložila

seznam deseti (10) kandidátů, kteří by mohli působit jako experti, spolu s informacemi o jejich profesionálních zkušenostech, pokud jsou k dispozici. Smluvní strany si do deseti (10) kalendářních dnů od převzetí tohoto seznamu z něj vyberou experta. V případě, že se Smluvní strany neshodnou na osobě experta z tohoto seznamu, vyzvou Českou komoru autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, aby jim takového experta určila sama, za předpokladu, že s tím takový expert bude souhlasit. Takové určení experta bude, za předpokladu jeho souhlasu se jmenováním expertem, pro Smluvní strany závazné.

- 29.2.2 Smluvní strany se zavazují vynaložit veškeré úsilí, které na nich může být spravedlivě požadováno, aby umožnily expertovi vydat nejpozději třicet (30) kalendářních dnů po datu, kdy byl expert seznámen se sporem, jeho rozhodnutí.
- 29.2.3 Pokud Smluvní strany k okamžiku předložení sporu expertovi neukončily smluvní vztah touto Smlouvou založený, je Zhotovitel bez ohledu na existenci sporu povinen pokračovat s veškerou řádnou péčí v provádění Díla; pro vyloučení pochybností se stanoví, že existence sporu není důvodem pro nedodržení Milníků.
- 29.2.4 Smluvní strany se zavazují bez zbytečného prodlení vykonat všechna rozhodnutí experta, která vydal v souladu s touto Smlouvou, pokud nebudou revidována na základě smírné dohody nebo rozhodčího nálezů vydaného v souladu s touto Smlouvou.
- 29.2.5 Pokud nebudou Objednatel nebo Zhotovitel souhlasit s rozhodnutím experta ve sporu nebo pokud expert nevydá své rozhodnutí ve stanovené lhůtě, je každá Smluvní strana oprávněna nejpozději dvacátý první (21.) kalendářní den po dni, kdy obdržela oznámení o takovém rozhodnutí, případně nejpozději dvacátý první (21.) kalendářní den po dni, kdy uběhla lhůta pro rozhodnutí experta, oznámit druhé Smluvní straně svůj záměr zahájit rozhodčí řízení podle této Smlouvy ohledně předmětu sporu, předloženého k rozhodnutí expertovi. Toto oznámení opravňuje Smluvní stranu, která ho učinila, k zahájení rozhodčího řízení ohledně předmětného sporu. S výjimkou Odstavce 29.4 nelze zahájit rozhodčí řízení podle této Smlouvy bez učinění oznámení uvedeného v tomto Odstavci.
- 29.2.6 Jestliže expert oznámil své rozhodnutí ohledně předmětu sporu oběma Smluvním stranám a ani jedna ze Smluvních stran neoznámila svůj úmysl zahájit ohledně předmětného sporu rozhodčí řízení nejpozději v dvacátý první (21.) kalendářní den po dni, kdy Smluvní strany obdržely expertovo oznámení o jeho rozhodnutí, předmětné rozhodnutí se stává závazným pro obě Smluvní strany. Pro vyloučení všech pochybností se stanoví, že v takovém případě nemůže ani jedna ze Smluvních stran zahájit rozhodčí řízení podle této Smlouvy, ani žádné jiné řízení, v němž by uplatňovala nárok již jednou závazně rozhodnutý expertem. Tím není dotčeno právo každého domáhat se u soudu ochrany práva, které bylo ohroženo nebo porušeno.
- 29.2.7 Náklady na činnost experta nese ta Smluvní strana, v jejíž neprospěch je vydáno jeho rozhodnutí.

29.3 Rozhodčí řízení

- 29.3.1 V případě, že se rozhodnutí experta podle Odstavce 29.2 nestalo konečným a závazným, budou takové spory s vyloučením pravomoci obecných soudů rozhodovány s konečnou platností v rozhodčím řízení před Rozhodčím soudem při Hospodářské komoře České republiky a Agrární komoře České republiky podle jeho Řádu třemi rozhodci ustanovenými podle tohoto Řádu. Místem rozhodčího řízení bude Brno. Jazykem rozhodčího řízení bude čeština.
- 29.3.2 V případě, že bude rozhodčí řízení vedeno v průběhu provádění Díla, stanoví Smluvní strany, že jejich povinnosti nebudou z důvodu, že je vedeno rozhodčí řízení, jakkoli měněny.
- 29.3.3 Smluvní strany se zavazují splnit veškeré povinnosti jim uložené v rozhodčím nálezu ve lhůtách v něm uvedených.
- 29.4 V případě, že ani jedna Smluvní strana neoznámí ve lhůtě stanovené v Bodu 29.2.6 svůj úmysl zahájit ohledně předmětného sporu rozhodčí řízení a rozhodnutí experta v předmětném sporu se tak stane konečným a závazným, může kterákoli Smluvní strana za podmínky, že se druhá Smluvní strana takovým rozhodnutím neřídí, a bez ohledu na svá jiná práva, předložit takové porušení k rozhodčímu řízení podle Odstavce 29.3. Ustanovení Odstavce 29.2 se pro případ podle tohoto Odstavce 29.4 nepoužijí.
- 29.5 Expert, resp. rozhodčí soud jsou oprávněni rozhodnout o všech sporech, které mezi Smluvními stranami nastanou. Smluvní strany stanoví výjimku z oprávnění experta a z rozhodčí doložky v tom smyslu, že expert ani rozhodčí soud nejsou oprávněni svým rozhodnutím posunout Milníky. Pokud však expert nebo rozhodčí soud dospějí k rozhodnutí, že konkrétní Milníky měly být s ohledem na expertem nebo rozhodčím soudem zkoumaný spor posunuty, jsou oprávněni rozhodnout pouze o případných peněžitých nárocích, které v této souvislosti Smluvním stranám vyplývají.

XXX.

Všeobecná ustanovení

- 30.1 Dokumentaci, která je předmětem plnění dle této Smlouvy, předá Zhotovitel Objednateli vždy ve třech (3) výtiscích a v elektronické podobě (editovatelné i needitovatelné), není-li stranami ujednáno jinak.
- 30.2 Veškerá komunikace vedená v průběhu projektu mezi Smluvními stranami bude vedena v českém nebo slovenském jazyce a veškerá dokumentace bude zpracována v českém nebo slovenském jazyce. Případné překlady z cizího (jiného než slovenského) jazyka do češtiny obstará a náklady na ně nese Zhotovitel.
- 30.3 Smluvní strany se zavazují navzájem informovat o všech okolnostech, které by bránily nebo mohly bránit řádnému provedení Díla.
- 30.4 Smluvní strany se zavazují, že budou dodržovat písemnou formu komunikace. Za písemnou formu komunikace se považuje doporučený dopis, faxová zpráva a zpráva zaslaná prostřednictvím elektronické pošty podepsané zaručeným elektronickým podpisem

či značkou. Komunikace učiněná osobně, telefonicky, faxem nebo elektronickou poštou (včetně zprávy zaslané bez podepsání zaručeným elektronickým podpisem či značkou) je ústní formou komunikace. Každá ze Smluvních stran má právo vyžádat si potvrzení ústní formy komunikace prostřednictvím písemné formy komunikace.

- 30.5 Veškeré daňové doklady budou Objednateli zasílány doporučenou poštou s kopií poslanou elektronickou poštou.
- 30.6 Doporučeně budou dále zasílány oběma Smluvními stranami dokumenty, které mohou mít dopad na trvání smluvního vztahu podle této Smlouvy, tj. zejména veškeré dokumenty týkající se ukončení smluvního vztahu a dokumenty upozorňující na podstatné porušení Smlouvy.
- 30.7 V případech, kdy je Zhotovitel povinen vyžádat si souhlas, vyjádření či stanovisko Objednatele nebo Technického dozoru investora k provádění Díla, sdělí mu je Objednatel nebo Technický dozor investora do sedmi (7) kalendářních dnů od obdržení žádosti nebo od zápisu ve Stavebním deníku, pokud není v této Smlouvě stanoveno nebo pokud si Objednatel nebo Technický dozor investora nevyhradí jinak.
- 30.8 Všechna oznámení budou zasílána na tyto adresy:

Pokud Objednateli:

Masarykova univerzita

Žerotínovo náměstí 9

601 77 Brno

Česká republika

K rukám doc. Ing. Ladislava Janíčka, Ph.D., MBA

Email: kvestor@muni.cz

Pokud Technickému dozoru investora:

OSA projekt s.r.o.

Kafkova 1133/10

702 00 Ostrava

K rukám Ing. Tomáše Staňka

Email: tomas.stanek@osa-projekt.cz

Pokud Generálnímu projektantovi:

Pelčák a partner, s. r. o.,

Nám. 28. října 1104/17,

Brno, 602 00,

K rukám Prof. Ing. arch. Petr Pelčák

Email: info@pelcak.cz

Pokud Zhotoviteli:

GEMO OLOMOUC, spol. s r.o.

Dlouhá 562/22

772 35 Olomouc – Lazce,

K rukám Ing. Jaromír Uhýrek

Email: gemo@gemo.cz

V případě změny údajů uvedených v tomto Odstavci 30.8 se Smluvní strany zavazují o takové změně navzájem informovat ve lhůtě pěti (5) pracovních dnů ode dne, kdy taková změna nastala.

XXXI.

Důvěrné informace

- 31.1 Pro účely této Smlouvy se za důvěrné informace považují následující informace:
- 31.1.1 informace označené Objednatelem za důvěrné;
 - 31.1.2 informace podstatného a rozhodujícího charakteru o stavu provádění Díla;
 - 31.1.3 informace o finančních závazcích Objednatele vzniklých v souvislosti s prováděním Díla;
 - 31.1.4 informace o částech dokumentace tvořící Přílohu č. 1 a jakékoli dokumentace na jejím základě vytvořené označených Objednatelem za důvěrné; a
 - 31.1.5 informace o sporech vzniklých mezi Objednatelem a jeho smluvními partnery v souvislosti s prováděním Díla;
- (dále jen „**Důvěrné informace**“). Za Důvěrné informace nebudou považovány informace, které jsou přístupné nebo známe v době jejich užití nebo zpřístupnění třetím osobám, tj. osobám odlišným od Objednatele, Zástupců Objednatele, Zhotovitele a osob uvedených v Bodu 31.2.2, pokud taková přístupnost nebo známost nenastala v důsledku porušení zákonné (tj. právním řádem uložené) či smluvní povinnosti Zhotovitele. Za Důvěrnou informaci nebude rovněž považována informace o případném sporu mezi Objednatelem a Zhotovitelem souvisejícím s prováděním Díla, kterou Zhotovitel sdělí svému právnímu zástupci.
- 31.2 Zhotovitel se zavazuje, že bez předchozího písemného souhlasu Objednatele:
- 31.2.1 neužije Důvěrné informace pro jiné účely, než pro účely provádění Díla a splnění povinností podle této Smlouvy; a
 - 31.2.2 nezveřejní ani jinak neposkytne Důvěrné informace žádné třetí osobě, vyjma svých zaměstnanců, členů svých orgánů, poradců a právních zástupců a Subdodavatelů. Těmto osobám však může být Důvěrná informace poskytnuta pouze tehdy, pokud budou zavázány udržovat takovou informaci v tajnosti, jako by byly stranou této Smlouvy.
- 31.3 Pokud bude jakýkoli správní orgán nebo soud vyžadovat poskytnutí jakékoli Důvěrné informace, které není nutné k provedení Díla, oznámí Zhotovitel takovou skutečnost písemně Objednateli.
- 31.4 V případě poskytnutí Důvěrné informace je Zhotovitel povinen vyvinout maximální úsilí k tomu, aby zajistil, že s poskytnutými Důvěrnými informacemi bude stále zacházeno jako s informacemi tvořícími obchodní tajemství podle § 17 obchodního zákoníku.

- 31.5 V případě, že se Zhotovitel dozví, popřípadě bude mít důvodné podezření, že došlo ke zpřístupnění Důvěrných informací nebo jejich části neoprávněné osobě, je povinen o tom neprodleně informovat Objednatele.
- 31.6 Bez předchozího písemného souhlasu Objednatele nesmí Zhotovitel fotografovat ani umožnit kterékoli třetí osobě fotografování Díla k propagačním nebo reklamním účelům, ani nebude sám nebo s jinou osobou publikovat žádné články, fotografie nebo ilustrace vztahující se k Dílu. Objednatel má vždy právo schválit jakýkoli text, fotografii nebo ilustraci vztahující se k Dílu, které Zhotovitel hodlá použít v publikacích nebo propagačních materiálech.

XXXII.

Okolnosti vylučující odpovědnost

- 32.1 V případě, že Zhotoviteli brání v plnění jeho povinností podle této Smlouvy okolnost, kterou považuje za okolnost vylučující odpovědnost ve smyslu § 374 obchodního zákoníku je povinen tuto skutečnost bez zbytečného prodlení, nejpozději však do tří (3) kalendářních dnů poté, co se vznik okolnosti stane zřejmým, písemně oznámit Objednateli a Technickému dozoru investora. V oznámení Zhotovitel uvede povinnosti, které mu okolnost brání splnit a předpokládané trvání takové okolnosti. Oznámení musí zároveň obsahovat návrh opatření vedoucích ke zmírnění nebo vyloučení důsledků takové okolnosti. Zhotovitel k oznámení doloží dostupné důkazy o existenci oznamované okolnosti.
- 32.2 Objednatel a Technický dozor investora jsou povinni bez zbytečného prodlení, nejpozději však do tří (3) kalendářních dnů, po doručení oznámení Zhotovitele podle Odstavce 32.1 oznámení přezkoumat. V případě, že shledají existenci okolnosti vylučující odpovědnost ve smyslu § 374 obchodního zákoníku, vydá Objednatel o této skutečnosti Zhotoviteli bez zbytečného prodlení, nejpozději však do tří (3) kalendářních dnů po zahájení přezkumu, písemné potvrzení.
- 32.3 Okolnost oznámená podle Odstavce 32.1 se považuje za okolnost vylučující odpovědnost ve smyslu § 374 obchodního zákoníku od okamžiku vydání potvrzení Objednatele podle Odstavce 32.2 nebo od data uvedeného v potvrzení, je-li odlišné od data vydání potvrzení.
- 32.4 Zhotovitel je povinen vyvinout veškeré úsilí, které na něm může být spravedlivě požadováno, aby minimalizoval následky okolnosti vylučující odpovědnost. Náklady takto přijatých opatření nese Zhotovitel.
- 32.5 Zhotovitel je bez zbytečného odkladu povinen oznámit Objednateli a Technickému dozoru investora zánik okolnosti vylučující odpovědnost.
- 32.6 Okolností vylučující odpovědnost není výpadek dodávky média na Staveniště, který lze nahradit dodávkami z jiných zdrojů.
- 32.7 Zhotovitel se okolnosti vylučující odpovědnost nemůže dovolávat v případě, že nezašle oznámení podle Odstavce 32.1.

- 32.8 Zhotovitel se okolnosti vylučující odpovědnost nemůže dovolávat v případě jeho povinností zaplatit Objednateli částky podle této Smlouvy.
- 32.9 Zhotovitel se okolnosti vylučující jeho odpovědnost vůči Objednateli podle této Smlouvy nemůže dovolávat v případě vzniku okolnosti vylučující odpovědnost u některého z jeho Subdodavatelů.

XXXIII. Závěrečná ujednání

- 33.1 Smluvní strany se dohodly podle § 262 obchodního zákoníku, že právní vztahy založené touto Smlouvou a vyplývající z této Smlouvy se řídí obchodním zákoníkem.
- 33.2 Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech v českém jazyce, z nichž každý má platnost originálu a každá Smluvní strana obdrží po dvou z nich.
- 33.3 Tato Smlouva představuje úplnou dohodu mezi Smluvními stranami, které uzavírají tuto Smlouvu jako projev své pravé a svobodné vůle.
- 33.4 Ustanovení této Smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle této Smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této Smlouvy a Smluvní strany se zavazují nahradit takovouto neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by Smlouva neobsahovala nějaké ustanovení, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, Smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ustanovení bylo do Smlouvy doplněno.
- 33.5 Tuto Smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky. Smluvní dodatky musí být jako takové označeny a platně podepsány oběma Smluvními stranami a podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato Smlouva. Pokud jedna Smluvní strana předloží písemný návrh dodatku, zavazuje se druhá Smluvní strana vyjádřit se k němu ve lhůtě do čtrnácti (14) kalendářních dnů od jeho doručení. Objednatel je oprávněn požadovat, aby se Zhotovitel k návrhu dodatku vyjádřil ve lhůtě kratší než čtrnáct (14) kalendářních dnů.
- 33.6 Smluvní strany sjednávají, že Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit svá práva nebo převést své povinnosti vyplývající z této Smlouvy nebo v souvislosti s ní na třetí osoby.
- 33.7 Objednatel je oprávněn převést na třetí osobu své povinnosti vyplývající z této Smlouvy nebo v souvislosti s ní.
- 33.8 Zhotovitel se za podmínek stanovených touto Smlouvou, v souladu s pokyny Objednatele a při vynaložení veškeré potřebné odborné péče, zavazuje:
- 33.8.1 archivovat veškeré písemnosti zhotovené pro plnění zakázky podle této smlouvy a kdykoli po tuto dobu objednateli umožnit přístup k těmto archivovaným písemnostem, a to po dobu dvaceti (20) let od Předání a převzetí Díla. Objednatel je

oprávněn po uplynutí deseti (10) let od ukončení plnění podle této smlouvy od Zhotovitele výše uvedené dokumenty bezplatně převzít;

33.8.2 jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, mj. umožnit řídicímu orgánu operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace – Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy, řídicímu orgánu operačního programu Podnikání a inovace – Ministerstvu průmyslu a obchodu, zprostředkujícímu subjektu OPPI – agentuře CzechInvest, Ministerstvu financí jako Auditnímu orgánu a Platebnímu a certifikačnímu orgánu, pověřeným auditním subjektům, Finančním úřadům, orgánům Evropské komise, Evropského účetního dvora a Evropského úřadu pro potírání podvodného jednání, státním zastupitelstvím, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže a dalším orgánům, které ke kontrole opravňuje česká legislativa nebo legislativa Evropské unie, vstup na staveniště a přístup k dokumentaci a dokumentům vyhotoveným v průběhu plnění Díla včetně přístupu i k těm částem nabídek, smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované skutečnosti), a to za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. § 11 písm. c) a d), § 12 odst. 2 písm. f) zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole), a to až do uplynutí nejméně tří (3) let od ukončení operačního programu „Výzkum a vývoj pro inovace“ a nejméně tří (3) let od ukončení operačního programu „Podnikání a inovace“. Zhotovitel je povinen poskytnout výše uvedeným orgánům součinnost při prováděných kontrolách;

33.8.3 ve smlouvách se svými Subdodavateli umožnit řídicímu orgánu operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace a řídicímu orgánu operačního programu Podnikání a inovace, zprostředkujícímu subjektu OPPI a dalším subjektům uvedeným v předchozím odstavci kontrolu Subdodavatelů zhotovitele v rozsahu dle předchozího Bodu.

33.9 Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.

V Brně dne

10. 5. 2012

Objednatel:

Masarykova univerzita

V Olomouci dne

18. 05. 2012

Zhotovitel:

GEMO OLOMOUC, spol. s r.o.

GEMO OLOMOUC, spol. s r.o.
Dřbuhá 56/22, 772 35 Olomouc, Lazce
IČ: 13642464, DIČ: CZ13642464

doc. PhDr. Mikuláš Bek, Ph.D.
rektor MU

Ing. Jaromír Uhýrek,
jednatel společnosti

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

Zhotovitel dodá Dílo minimálně ve věcném rozsahu a kvalitě popsané v částech I a II této přílohy a splňující všechny podmínky specifikované v části III této přílohy.

Příloha č. 1 dále obsahuje následující samostatné složky (k návrhu smlouvy v nabídce připojte pouze seznam dokumentace obsažené v částech I.A, I.B, II.A, II.B a III; složky s dokumentací není třeba přikládat, budou ke smlouvě připojeny až při podpisu smlouvy o dílo s vybraným uchazečem, a to ve znění obsaženém v zadávací dokumentaci):

- I.A Dokumentace změny stavby před dokončením – 1. etapa**
- I.B Dokumentace změny stavby před dokončením – 2. etapa**
- II.A Projektová dokumentace pro výběr dodavatele Stavby – 1. etapa**
- II.B Projektová dokumentace pro výběr dodavatele Stavby – 2. etapa**
- III Ostatní poskytnuté dokumenty**



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



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

Příloha č. 1

Specifikace Díla

I.A – Dokumentace změny stavby před dokončením

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

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

Poznámka:

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

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

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

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.: +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 11	STRANAN° 1
	PROJEKT				PROJEKT N° 061	
	ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY					
	VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO				DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS
DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM						
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU					
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	ZPRACOVAL

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

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA					P&P
	A	Průvodní zpráva	---	FI_ZS_A.pdf	06/2011	
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA					P&P
	B	Souhrnná technická zpráva	---	FI_ZS_B.pdf	06/2011	
C	SITUACE STAVBY					P&P
	C.01	Přehledná situace - širší vztahy	1 : 5000	FI_ZS_C01.pdf	06/2011	
	C.02	Situace majetkových vztahů	1 : 1000	FI_ZS_C02.pdf	06/2011	
	C.03	Celková situace stavby	1 : 500	FI_ZS_C03.pdf	06/2011	
	C.04	Koordinační situace stavby	1 : 500	FI_ZS_C04.pdf	06/2011	
	C.05	Situace - asanace	1 : 500	FI_ZS_C05.pdf	06/2011	
	C.06	Situace stávajícího stavu	1 : 500	FI_ZS_C06.pdf	06/2011	
D	DOKLADOVÁ ČÁST					
	D.01	Dokladová část		FI_ZS_D02.pdf	06/2011	P&P
	D.02	Průkaz energetické náročnosti budovy A1		FI_ZS_D02.pdf	01/2011	CADE
	D.03	Energetický štítek obálky budovy A1		FI_ZS_D03.pdf	01/2011	CADE
E	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY					<i>Ing. Jeroušek</i>
	SO 1040 PROVIZORNÍ VJEZD NA STAVENIŠTĚ SO 1050 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BĚHEM STAVBY SO 1060 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ <ul style="list-style-type: none"> - staveništní kanalizační přípojka - staveništní vodovodní přípojka - staveništní elektro přípojka - staveništní telefonní přípojka SO 1070 OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ SO 1080 DOČASNÉ UMÍSTĚNÍ VSTUPU A VRÁTNICE – BUDOVA D SO 1090 DOČASNÉ ÚNIKOVÉ CESTY					
E.1	Technická zpráva		---	FI_ZS_E1.pdf		
E.2	Výkresová část					
	E.2.01	Situace - ZOV	1 : 500	FI_ZS_E201.pdf	06/2011	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel. +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 11	STRANAN° 2
	PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM				PROJEKT N° 061	
					DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU				DATUM	ZPRACOVAL
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU		

F DOKUMENTACE OBJEKTŮ						
F.1 POZEMNÍ OBJEKTY						
F.1/01/	SO 7010 ZMĚNA STAVBY - BUDOVA A1					
	SO 7070 ZASTŘEŠENÍ PARKOVIŠTĚ P2					
	SO 7030 Stavební úpravy BUDOVA B – část					
	SO 7040 Stavební úpravy BUDOVA C – část					
F.1/01/1.	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ					P&P
F.1/01/1.1	Technická zpráva		---	FI_ZS_F10111.pdf		
F.1/01/1.2	Výkresová část					
	F.1/01/1.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	FI_ZS_F10112_01.pdf	06/2011	
	F.1/01/1.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	FI_ZS_F10112_02.pdf	06/2011	
	F.1/01/1.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	FI_ZS_F10112_03.pdf	06/2011	
	F.1/01/1.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/1.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/1.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/1.2.07	Půdorys střechy	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/1.2.08	Řez A-A'	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/1.2.09	Řez B-B'	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/1.2.10	Řez C-C'	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/1.2.11	Řez D-D'	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/1.2.12	Pohled západní	1 : 200	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/1.2.13	Pohled jižní	1 : 200	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/1.2.14	Pohled severní	1 : 200	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/1.2.15	Pohled východní	1 : 200	-.pdf	06/2011	

F.1/01/2.	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST					JAPE-projekt
F.1/01/2.1	Technická zpráva		---	FI_ZS_F10121.pdf	06/2011	
F.1/01/2.2	Výkresová část					
	F.1/01/2.2.01	Tvar základové desky	1 : 100	FI_ZS_F10122_01.pdf	06/2011	
	F.1/01/2.2.02	Tvar 1.PP	1 : 100	FI_ZS_F10122_02.pdf	06/2011	
	F.1/01/2.2.03	Tvar 1.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/2.2.04	Tvar 2.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/2.2.05	Tvar 3.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/2.2.06	Tvar 4.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/2.2.07	Tvar 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/2.2.08	Část B – 1.PP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/2.2.09	Část B – 1.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/2.2.10	Část B – 2.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/2.2.11	Část B – 3.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/2.2.12	Část B – 4.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/2.2.13	Část B – 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/2.2.14	Část B – technologický postup bourání	1 : 100	-.pdf	06/2011	

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.: +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 11	STRANA N° 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 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.1/01/2.2.15	Část C – 1.PP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.16	Část C – 1.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.17	Část C – 2.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.18	Část C – 3.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.19	Část C – 4.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.20	Část C – 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.21	Dočasné venkovní schodiště	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.22	Dočasný spojovací krček – část B	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.2.23	Dočasný spojovací krček – část C	1 : 100	-.pdf	06/2011		
F.1/01/2.3	Statický výpočet (paré č. 1, 2)						
	F.1/01/2.3.1	Statické posouzení přetížení střešní desky – budova B	---	FI_ZS_F101231.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.3.2	Statické posouzení přetížení střešní desky – budova B	---	FI_ZS_F101232.pdf	06/2011		
	F.1/01/2.3.3	Statický výpočet	---	FI_ZS_F101233.pdf	06/2011		
F.1/01/3.	POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ						IEC-fire stop
F.1/01/3.1	Technická zpráva		---	FI_ZS_F10131.pdf	01/2011		
F.1/01/3.2	Výkresová část						
	F.1/01/3.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	FI_ZS_F10132_01.pdf	01/2011		
	F.1/01/3.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	FI_ZS_F10132_02.pdf	01/2011		
	F.1/01/3.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	-.pdf	01/2011		
	F.1/01/3.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.pdf	01/2011		
	F.1/01/3.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.pdf	01/2011		
	F.1/01/3.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.pdf	01/2011		
	F.1/01/3.2.07	Odstupové vzdálenosti	1 : 100	-.pdf	01/2011		
	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY						
F.1/01/4.	VYTÁPĚNÍ						Klimakom
F.1/01/4.1	Technická zpráva		---	-.pdf	06/2011		
F.1/01/4.2	Výkresová část						
	F.1/01/4.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	FI_ZS_F10142_01.pdf	06/2011		
	F.1/01/4.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/4.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/4.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/4.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/4.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/4.2.07	Půdorys střechy	1 : 100	-.pdf	06/2011		

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.: +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE		N° STRAN 11		STRANAN° 4					
		PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO 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.1/01/5.	CHLAZENÍ					klimakom
F.1/01/5.1	Technická zpráva	---	-.pdf	06/2011		
F.1/01/5.2	Výkresová část					
	F.1/01/5.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	FI_ZS_F10152_01.pdf	06/2011	
	F.1/01/5.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/5.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/5.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/5.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/5.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/5.2.07	Půdorys střechy	1 : 100	-.pdf	06/2011	
	F.1/01/5.2.08	Schéma chlazení		-.pdf	06/2011	

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

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

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

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

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.: +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 11	STRANAN° 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 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.1/01/9.2.01	Schéma rozvodů			06/2011		
	F.1/01/9.2.02	Schéma přepojení stáv. rozvodů			06/2011		
F.1/01/9.3	Výkresová část						
	F.1/01/9.3.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	FI_ZS_F10193_01.pdf	06/2011		
	F.1/01/9.3.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/9.3.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/9.3.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/9.3.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/9.3.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
F.1/01/9.4	Protokol o určení vnějších vlivů		---	-.pdf	06/2011		
F.1/01/9.5	Soupis svítidel		---	-.pdf	06/2011		
F.1/01/10	ZARÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY - EPS, EZS, CCTV KAMEROVÝ SYSTÉM, ACS SYSTÉM KONTROLY VSTUPU, STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ, EVAKUAČNÍ ROZHLAS, JEDNOTNÝ ČAS, BMS, TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA, OCHRANA KNIH					Techniserv	
F.1/01/10.1	Technická zpráva		---	-.pdf	06/2011		
F.1/01/10.2	Výkresová část						
	F.1/01/10.2.01	Půdorys 1.PP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/10.2.02	Půdorys 1.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/10.2.03	Půdorys 2.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/10.2.04	Půdorys 3.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/10.2.05	Půdorys 4.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/10.2.06	Půdorys 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/10.2.07	Blokové schéma strukturované kabeláže	1 : 100	-.pdf	06/2011		
	F.1/01/10.2.08	Rozvaděče strukturované kabeláže	1 : 100	-.pdf	06/2011		

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.: +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE		N° STRAN 11	STRANA 6
	PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY		PROJEKT N° 061	
	VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO 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/	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ				
F.2/01/4	SO 1030 ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY				JAPE
F.2/01/4.1	Technická zpráva	---	-.pdf	06/2011	
F.2/01/4.2	Výkresová část				
	F.2/01/4.2.01	Pažení stavební jámy	1 : 100	-.pdf	06/2011
	F.2/01/4.2.03	Statický výpočet (součástí paré 1,2)	---	-.pdf	06/2011

F.2/02/	DOPRAVA – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY				
F.2/02/1	SO 2000 - ÚPRAVA VJEZDU NA ULICI HRNČÍRSKOU SO 2010 - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH SO 2020 - ÚPRAVA CHODNÍKŮ				Atelier-DPK
F.2/02/1.1	Technická zpráva	---	-.pdf	06/2011	
F.2/02/1.2	Výkresová část				
	F.2/02/1.2.01	Situace stavebních úprav		-.pdf	06/2011
	F.2/02/1.2.02	Vzorový příčný řez		-.pdf	06/2011
	F.2/02/1.2.03	Charakteristické řezy		-.pdf	06/2011

F.2/03/	TRUBNÍ ROZVODY – KANALIZACE, VODOVOD				
F.2/03/1	SO 3000 KANALIZACE JEDNOTNÁ SO 3010 KANALIZACE SPLÁSKOVÁ SO 3020 KANALIZACE DEŠTOVÁ SO 3030 KANALIZACE ZAOLEJOVANÁ SO 3040 ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN SO 3050 RETENCE DEŠTOVÝCH VOD SO 3060 STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE SO 3070 ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE				IVProjekt VH
F.2/03/1.1	Technická zpráva	---	-.pdf	06/2011	
F.2/03/1.2	Výkresová část				
	F.2/03/1.2.01	Situace	1:500	-.pdf	06/2011
	F.2/03/1.2.02	Objekty podléhající vodoprávnímu povolení			06/2011
		Situace	1:500		06/2011
		Technická zpráva ORL			06/2011
		Technická zpráva – retenční příkop			06/2011
		Schéma retenčního příkopu			06/2011
	F.2/03/1.2.03	Podélné profily kanalizace		-.pdf	06/2011
	F.2/03/1.2.04	Uložení potrubí		-.pdf	06/2011
	F.2/03/1.2.05	Typové revizní šachty		-.pdf	06/2011

F.2/04/	TEPELNÉ ROZVODY				
F.2/04/1	SO 4000 PŘELOŽKA HORKOVODNÍ PŘÍPOJKY				Thermoplus
F.2/04/1.1	Technická zpráva	---	-.pdf	01/2011	
F.2/04/1.2	Výkresová část				
	F.2/04/1.2.01	Situace	1 : 500	-.pdf	01/2011

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

8

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 11	STRANA N° 7	
Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.: +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM				PROJEKT N° 061		
						DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS	
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU							
	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	ZPRACOVAL	
	F.2/04/1.2.02	Příčné řezy			-.pdf	01/2011		
F.2/05/	KABELOVÉ ROZVODY – VNĚJŠÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY							
F.2/05/1	SO 5000 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ							<i>Sklenář</i>
F.2/05/1.1	Technická zpráva	---			-.pdf	06/2011		
F.2/05/1.2	Výkresová část							
	F.2/05/1.2.01	Situace		1:500	-.pdf	06/2011		
F.2/05/2	SO 5020 PŘELOŽKA VN, NN							<i>Sklenář</i>
F.2/05/2.1	Technická zpráva	---			-.pdf	06/2011		
F.2/05/2.2	Výkresová část							
	F.2/05/2.2.01	Situace		1:500	-.pdf	06/2011		
F.2/06/	PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ							
F.2/06/1	SO 6000 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – Telefonica O2 Czech Republic, a.s.							<i>Maxprogres</i>
F.2/06/1.1	Technická zpráva	---			-.pdf	06/2011		
F.2/06/1.2	Výkresová část							
	F.2/06/1.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů		1:500	-.pdf	06/2011		
	F.2/06/1.2.02	Schéma přeložky HDPE trubek			-.pdf	06/2011		
	F.2/06/1.2.03	Schéma přeložky HDPE trubek a metaliky			-.pdf	06/2011		
	F.2/06/1.2.04	Schéma optických kabelů č. 516A,B, č. 516A,C			-.pdf	06/2011		
	F.2/06/1.2.05	Schéma optických kabelů č. 512A,B, č. 512A,C			-.pdf	06/2011		
	F.2/06/1.2.06	Schéma optických kabelů č. 506, č. 671.A13			-.pdf	06/2011		
	F.2/06/1.2.07	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi			-.pdf	06/2011		
F.2/06/2	SO 6010 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - ČD - TELEMATIKA a.s.							<i>Maxprogres</i>
F.2/06/2.1	Technická zpráva	---			-.pdf	06/2011		
F.2/06/2.2	Výkresová část							
	F.2/06/2.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů		1:500	-.pdf	06/2011		
	F.2/06/2.2.02	Schéma přeložky HDPE trubek v multikanálu			-.pdf	06/2011		
	F.2/06/2.2.03	Schéma přeložky HDPE trubek v zemi			-.pdf	06/2011		
	F.2/06/2.2.04	Schéma optických kabelů 12f, 48f, 72f			-.pdf	06/2011		
	F.2/06/2.2.05	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi			-.pdf	06/2011		
F.2/06/3	SO 6020 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ - UPC ČESKÁ REPUBLIKA, a.s.							<i>Maxprogres</i>
F.2/06/3.1	Technická zpráva	---			-.pdf	06/2011		
F.2/06/3.2	Výkresová část							
	F.2/06/3.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů		1:500	-.pdf	06/2011		

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI		PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 11	STRANAN° 8
Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.: +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz		PROJEKT ROZVOJ INFRASTRUKTURY PRO VÝUKU A VÝZKUM NA FAKULTĚ INFORMATIKY MASARYKOVY UNIVERZITY VÝSTAVBA A MODERNIZACE FAKULTY INFORMATIKY A ÚSTAVU VÝPOČETNÍ TECHNIKY MASARYKOVY UNIVERZITY, BOTANICKÁ 68A, BRNO DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM				PROJEKT N° 061	
						DATUM 06/2011	REVIZE ČISTOPIS
ČÁST / SO	NÁZEV ČÁSTI / STAVEBNÍHO OBJEKTU	VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	NÁZEV SOUBORU	DATUM	ZPRACOVAL
F.2/06/3.2.02	Schéma přeložky koax. kabelu v multikanálu				-.pdf	06/2011	
F.2/06/3.2.03	Schéma koax. kabelu COAX 3SLPE				-.pdf	06/2011	
F.2/06/3.2.04	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi				-.pdf	06/2011	
F.2/06/4 SO 6030 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – GTS NOVERA							Maxprogres
F.2/06/4.1	Technická zpráva				-.pdf	06/2011	
F.2/06/4.2	Výkresová část						
F.2/06/4.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500			-.pdf	06/2011	
F.2/06/4.2.02	Schéma přeložky HDPE trubek				-.pdf	06/2011	
F.2/06/4.2.03	Schéma optického kabelu 96f, č. 6013201				-.pdf	06/2011	
F.2/06/4.2.04	Schéma optických kabelů 24f č. 6010012, 48f č. 6010601				-.pdf	06/2011	
F.2/06/4.2.05	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi				-.pdf	06/2011	
F.2/06/5 SO 6040 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – T-Mobile Czech Republik a.s.							Maxprogres
F.2/06/5.1	Technická zpráva				-.pdf	06/2011	
F.2/06/5.2	Výkresová část						
F.2/06/5.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500			-.pdf	06/2011	
F.2/06/5.2.02	Schéma přeložky HDPE trubek				-.pdf	06/2011	
F.2/06/5.2.03	Schéma optického kabelu Lucent 5x8MC+1x8TV				-.pdf	06/2011	
F.2/06/5.2.04	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi				-.pdf	06/2011	
F.2/06/6 SO 6050 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – E.ON Česká republika, a.s.							Maxprogres
F.2/06/6.1	Technická zpráva				-.pdf	06/2011	
F.2/06/6.2	Výkresová část						
F.2/06/6.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500			-.pdf	06/2011	
F.2/06/6.2.02	Schéma přeložky HDPE trubek				-.pdf	06/2011	
F.2/06/6.2.03	Schéma optického kabelu 48f				-.pdf	06/2011	
F.2/06/6.2.04	Příčný řez multikanálem, uložení v zemi				-.pdf	06/2011	
F.2/06/7 SO 6060 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – VUT							Maxprogres
F.2/06/7.1	Technická zpráva				-.pdf	06/2011	
F.2/06/7.2	Výkresová část						
F.2/06/7.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500			-.pdf	06/2011	
F.2/06/7.2.02	Schéma přeložky HDPE trubek				-.pdf	06/2011	
F.2/06/7.2.03	Schéma optických kabelů GRHLDV 48x10/125				-.pdf	06/2011	
F.2/06/7.2.04	Schéma závěsného optického kabelu 24SM + 16MM				-.pdf	06/2011	
F.2/06/7.2.05	Příčný řez multikanálem v zemi				-.pdf	06/2011	
F.2/06/8 SO 6070 PŘELOŽKY SPOJOVACÍCH KABELŮ – MAXPROGRES, s. r. o.							Maxprogres
F.2/06/8.1	Technická zpráva				-.pdf	06/2011	
F.2/06/8.2	Výkresová část						
F.2/06/8.2.01	Situace přeložky spojovacích kabelů	1:500			-.pdf	06/2011	

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

F.2/08/1.2	Výkresová část				
F.2/08/1.2.01	Založení části A	1:100	-.pdf	06/2011	
F.2/08/1.2.02	Strop nad 1.PP	1:100	-.pdf	06/2011	
F.2/08/1.2.03	Strop nad 1.NP	1:100	-.pdf	06/2011	
F.2/08/1.2.04	Strop nad 2.NP	1:100	-.pdf	06/2011	
F.2/08/1.2.05	Strop nad 3.NP	1:100	-.pdf	06/2011	

F.3 PROVOZNÍ SOUBORY

F.3/01/	PS 01 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE				SKLENÁŘ
F.3/01/1	PS 01 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE				
F.3/01/1.1	Technická zpráva	---	-.pdf	06/2011	
F.3/01/1.2	Výkresová část				
F.3/01/1.2.01	Jednopolové schéma VN		-.pdf	06/2011	
F.3/01/1.2.02	Dispoziční řešení technologie	---		06/2011	
F.3/01/1.2.03	Uzemnění trafostanice			06/2011	

F.3/03/	PS 03 SUPERPOČÍTAČ, DATOVÉ CENTRUM				IBM
F.3/03/2	VĚTRÁNÍ A KLIMATIZACE				
F.3/03/2.1	Technická zpráva	---	-.pdf	06/2011	
F.3/03/2.2	Výkresová část				
F.3/03/2.2.01	Budova A1, půdorys 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	

F.3/03/3	CHLAZENÍ				IBM
F.3/03/3.1	Technická zpráva	---	-.pdf	06/2011	
F.3/03/3.2	Výkresová část				
F.3/03/3.2.01	Schéma		-.pdf	06/2011	
F.3/03/3.2.02	Budova A1, půdorys 5.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.3/03/3.2.03	Budova A1, půdorys 6.NP	1 : 100	-.pdf	06/2011	

F.3/03/4	VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY – UMĚLÉ OSVĚTLENÍ				IBM
F.3/03/4.1	Technická zpráva	---	-.pdf	06/2011	
F.3/03/4.2	Výkresová část				
F.3/03/4.2.01	Půdorys 1.PP - technologie	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.3/03/4.2.02	Půdorys 5.NP - elektroinstalace	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.3/03/4.2.03	Půdorys 5.NP - technologie	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.3/03/4.2.04	Půdorys 6. NP - technologie	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.3/03/4.2.05	Schéma napájení	1 : 100	-.pdf	06/2011	
F.3/03/4.2.06	Rozvaděč R-IR1		-.pdf	06/2011	
F.3/03/4.2.07	Rozvaděč R-IR2		-.pdf	06/2011	
F.3/03/4.2.08	PDU 1-3 FI		-.pdf	06/2011	
F.3/03/4.2.09	PDU 1-3 Cerit		-.pdf	06/2011	
F.3/03/4.2.10	RH5		-.pdf	06/2011	

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



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



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

Příloha č. 1

Specifikace Díla

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

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

Poznámka:

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

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

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

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.: +420 545215138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 7	STRANA N° 1
	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	

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

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA					P&P
A	Průvodní zpráva	---	FI2_ZS_A.pdf	06/2011		
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA					P&P
B	Souhrnná technická zpráva	---	FI2_ZS_B.pdf	06/2011		
C	SITUACE STAVBY					P&P
C.01	Přehledná situace - širší vztahy	1 : 5000	FI2_ZS_C01.pdf	06/2011		
C.02	Situace majetkoprávních vztahů	1 : 1000	FI2_ZS_C02.pdf	06/2011		
C.03	Celková situace stavby	1 : 500	FI2_ZS_C03.pdf	06/2011		
C.04	Koordinační situace stavby	1 : 500	FI2_ZS_C04.pdf	06/2011		
C.05	Situace - asanace	1 : 500	FI2_ZS_C05.pdf	06/2011		
C.06	Situace stávajícího stavu	1 : 500	FI2_ZS_C06.pdf	06/2011		
D	DOKLADOVÁ ČÁST					
D.01	Dokladová část		FI_ZS_D02.pdf	06/2011		P&P
D.02	Průkaz energetické náročnosti budovy A2		FI2_ZS_Da2.pdf	01/2011		CADE
D.03	Energetický štítek obálky budovy		FI2_ZS_Da3.pdf	01/2011		CADE
E	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY					<i>Ing. Janouch</i>
	SO 1040 PROVIZORNÍ VJEZD NA STAVENIŠTĚ SO 1050 DOPRAVNÍ OPATŘENÍ BĚHEM STAVBY SO 1060 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ <ul style="list-style-type: none"> - staveništní kanalizační přípojka - staveništní vodovodní přípojka - staveništní elektro přípojka - staveništní telefonní přípojka SO 1070 OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ					
E.1	Technická zpráva	---	FI2_ZS_E1.pdf	06/2011		
E.2	Výkresová část					
E.2.01	Situace - ZOV	1 : 500	FI2_ZS_E201	06/2011		

PELČÁK A PARTNER ARCHITEKTI Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17 Brno 602 00 CZ tel.: +420 5452 15138, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz	PODROBNÝ SEZNAM DOKUMENTACE				N° STRAN 7	STRANAN° 2
	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 DOKUMENTACE OBJEKTU
F.1. POZEMNÍ OBJEKTY

F.1/02/ SO 7020 PRÍSTAVBA - BUDOVA A2
SO 7060 ZASTŘEŠENÍ PARKOVIŠTĚ P1
SO 7040 Stavební úpravy BUDOVA C - část

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

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