



2017/0003

## Smlouva o dílo

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

### I.

#### Smluvní strany

##### Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta

se sídlem: náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1  
zastoupena: doc. Mirjam Friedovou, Ph.D., děkankou  
IČ: 00216208  
DIČ: CZ00216208  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Praha 1  
č. ú.: 85631011/0100  
osoba pověřená realizací této smlouvy: [redacted], tel.: [redacted], [redacted],  
e-mail: [redacted]  
interní číslo zakázky: 2016/002

na straně jedné (dále jen „objednatel“)

a

##### ELIZZA s.r.o.

se sídlem: Malebná 960, 149 00 Praha 4 - Chodov  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 576  
zastoupena: Ing. Milanem Stupavským, Dr. – jednatelem společnosti  
IČ: 00334561  
DIČ: CZ00334561  
bankovní spojení: [redacted]  
č. ú.: [redacted]  
osoba pověřená realizací této smlouvy: [redacted], tel.: [redacted], e-mail: [redacted]

na straně druhé (dále jen „zhotovitel“)

se dohodly v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), na uzavření této smlouvy o dílo (dále jen „smlouva“):

### II.

#### Úvodní ustanovení

- 2.1. Objednatel je příjemcem dotace na registrovaný investiční záměr s názvem „UK-FF-Hlavní budova, nám. Jana Palacha 2 - I. etapa“, reg. č. 133D21E000032.
- 2.2. Objednatel provedl v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) zadávací řízení na veřejnou zakázku „UK-FF - Hlavní budova, nám. Jana Palacha 2 – I. etapa“ zadávanou v otevřeném řízení dle § 21 odst. 1 písm. a) ZVZ za účelem uzavření smlouvy.
- 2.3. Nabídka zhotovitele byla v souladu se ZVZ vybrána jako nejvhodnější.

### III.

#### Předmět smlouvy

- 3.1. Předmětem smlouvy jsou stavební práce a dodávky v rámci akce „**Revitalizace parteru hlavní budovy FFUK – výtah pro bezbariérové propojení budovy**“ (dále též jen „dílo“). Akce zahrnuje výměnu jednoho ze stávajících výtahů v budově, včetně realizace nové prosklené

výtahové šachty a veškerých souvisejících stavebních prací a technologických rozvodů. Současně bude šachta prohloubena a obsloužena další dvě úrovně budovy. Práce dále zahrnují dispoziční změny ve 2. PP a úpravy části dvora. K akci bylo vydáno platné stavební povolení. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu plnění provést veškeré dodávky, práce a služby, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání předmětu plnění a jeho uvedení do řádného provozu v souladu s platnými právními předpisy a technickými normami platnými na území České republiky.

- 3.2. Technické parametry díla jsou uvedeny v projektové dokumentaci „Revitalizace parteru hlavní budovy FFUK – výtah pro bezbariérové propojení budovy“, zpracované G.L.Architekti s.r.o., 11/2013, která tvoří přílohu č. 1 smlouvy. Materiály, které jsou případně jmenovitě uvedené v předmětné projektové dokumentaci a ve výkazu výměr, nejsou podle zákona závazné, ale jsou reprezentanty určeného kvalitativního standardu. Pokud projektová dokumentace a výkazy výměr obsahují požadavky na určité obchodní názvy nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení nebo jsou pro jeho organizační složku příznačné, např. patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, dodavatel to při realizaci díla bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu. Objednatel umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud bude vymezený kvalitativní standard dodržen a bude mít lepší parametry.
- 3.3. Zhotovitel se zavazuje jako součást díla předat též závěrečnou zprávu s dokumentací, kterou zhotovitel zpracuje ve dvou vyhotoveních, spolu s výkresovou dokumentací skutečně provedeného díla ve dvou listinných provedeních a totéž také v elektronické verzi na CD.
- 3.4. Zhotovitel je povinen předložit týdenní harmonogram postupu realizace díla, aby prokázal, že je schopen dílo realizovat za provozu objednatele, a že dodrží lhůtu pro požadované dokončení prací dle odst. 5.2. smlouvy. Předmětný harmonogram tvoří přílohu č. 2 smlouvy.
- 3.5. Zhotovitel je povinen předložit v návaznosti na harmonogram prací a termíny předání a převzetí díla, resp. ucelené části díla dle odst. 3.4. smlouvy platební kalendář. Předmětný platební kalendář tvoří přílohu č. 5 smlouvy.
- 3.6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k jeho realizaci, a dále potvrzuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla potřebné.
- 3.7. Objednatel se zavazuje dílo převzít ve smluvně sjednané době předání a za řádně provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu podle čl. IV. smlouvy. Objednatel převezme dílo na základě protokolů o předání a převzetí díla, nebo jeho ucelené části.
- 3.8. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám předmětu plnění, bude postupováno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, přičemž je zhotovitel povinen na základě požadavků objednatele provést soupis těchto změn, ocenit je a předložit tento soupis k vyjádření projektantovi plnění a objednateli. Teprve po případném odsouhlasení objednatelem má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.

#### **IV. Cena díla**

- 4.1. Celková cena díla je dle odst. 4.2. smlouvy určena na základě rozpočtu dle § 2620 a násl. občanského zákoníku a je stanovena jako cena pevná, maximální a nejvýše přípustná za celý objem prací a dodávek dle čl. III. smlouvy. Celková cena díla zahrnuje veškeré práce, materiály a náklady nutné ke kvalitnímu provedení díla včetně zisku zhotovitele a je obsažena v cenové nabídce – ve vyplněném výkazu výměr, která tvoří nedílnou součást - přílohu č. 3 smlouvy. Smluvní strany považují předmětný vyplněný výkaz výměr za úplný a závazný. Smluvní strany se

tímto výslovně dohodly, že zhotovitel ve smyslu § 2620 odst. 2 věta druhá občanského zákoníku, nese nebezpečí změny okolností.

4.2. Smluvní strany se dohodly, že cena díla činí dle vyplněného výkazu výměr:

<b>Celková cena bez DPH v Kč:</b>		<b>6 470 552,- Kč</b>
<b>DPH v %:</b>	<b>21%</b>	
<b>DPH v Kč:</b>		<b>1 358 816,- Kč</b>
<b>Celková cena včetně DPH v Kč:</b>		<b>7 829 368,- Kč</b>

4.3. Dohodnutá cena bude zhotovitelem navýšena o částku daně z přidané hodnoty ve výši odpovídající sazby daně. Věta první se nepoužije v případě uskutečněných plnění spadajících do režimu přenesení daňové povinnosti podle § 92 e) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, kdy povinnost přiznat a zaplatit daň má objednatel na základě zákonného sdělení od zhotovitele.

4.4. Ke změně cen uvedených v čl. IV. odst. 4.2. smlouvy může bez dalšího dojít pouze jejich snížením, a to na základě předchozího písemného dodatku ke smlouvě, odsouhlaseného a podepsaného zástupci obou smluvních stran, z důvodu, že v průběhu realizace díla dojde ke snížení nákladů na základě vzájemně odsouhlasených úsporných řešení nebo změny materiálů navržených objednatelem nebo zhotovitelem nebo z důvodu objednatelem poskytnutého materiálu (vznik méněprací).

## V.

### Místo a termíny plnění smluvních závazků

5.1. Místem plnění i realizace díla je budova Filozofické fakulty na náměstí Jana Palacha 2 v Praze 1.

5.2. Hlavní termíny a lhůty pro zhotovení díla nebo jeho části:

- termín převzetí staveniště a zahájení prací: do 14 kalendářních dnů od účinnosti smlouvy,
- termín předání díla: 15. 10. 2017,
- vyklizení a uklizení místa provedení díla (staveniště): do 2 kalendářních dnů od dokončení díla.

5.3. Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude prováděno za provozu objednatele a zavazuje se při provádění díla postupovat v souladu s pokyny objednatele a časovým harmonogramem provádění díla ve smyslu ust. čl. III. odst. 3.4. smlouvy, který tvoří přílohu č. 2 smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany následně písemně jinak.

5.4. Objednatel se zavazuje zhotoviteli zajistit ke splnění závazku dle odst. 5.2. smlouvy přístup k předmětu díla v nezbytném rozsahu a poskytnout zhotoviteli veškerou potřebnou součinnost.

## VI.

### Vlastnická práva, náhrada škody

6.1. Smluvní strany ohledně vlastnictví zhotovované věci (předmětu díla) odkazují na znění ust. § 2599 odst. 1 občanského zákoníku, přičemž nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese zhotovitel.

6.2. Vlastníkem používaných strojů, mechanismů a dalších věcí, potřebných pro provedení díla, je zhotovitel.

6.3. Zhotovitel prohlašuje, že přede dnem nabytí účinnosti smlouvy uzavřel s pojišťovnou se sídlem na území České republiky pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění proti škodám



vzniklým na díle v době provádění díla z titulu veškerých v úvahu připadajících pojistitelných rizik, a to do výše limitu pojistného plnění v částce min. 1 000 000 Kč z jedné pojistné události, a dále prohlašuje, že přede dnem nabytí účinnosti smlouvy uzavřel s pojišťovnou se sídlem na území České republiky pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou v souvislosti s poskytováním plnění podle smlouvy, a to s limitem pojistného plnění nejméně v částce 3 500 000 Kč z jedné pojistné události, přičemž zhotovitel se zavazuje kdykoliv na požádání objednatele bezodkladně, nejpozději však do 5 pracovních dnů od doručení písemné výzvy objednatele předložit objednateli certifikát pojišťovny prokazující existenci příslušných smluv. O změnách týkajících se pojištění odpovědnosti za škodu má zhotovitel povinnost objednatele informovat, a to nejpozději do 7 dnů od uskutečněné změny. Zhotovitel se zavazuje, že pojistné smlouvy zůstanou v účinnosti v tomto rozsahu po celou dobu záruky na dílo.

- 6.4. Zhotovitel odpovídá po dobu realizace díla dle smlouvy za stav a provoz všech zařízení a věcí uvedených v odst. 6.2. smlouvy, a rovněž odpovídá za prokazatelné škody vzniklé jejich provozováním.
- 6.5. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem dojde ke způsobení takové prokazatelné škody objednateli nebo třetím osobám, která nebude kryta pojištěním, sjednaným ve smyslu odst. 6.3. smlouvy, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků, a to nejpozději do 30 dnů ode dne doručení oznámení objednatele o vzniku škod.
- 6.6. Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými subdodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by sankcionovalo, že předmět plnění či jakákoliv jeho část je až do úplného zaplacení kupní ceny ve vlastnictví subdodavatele. Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho subdodavateli a zhotovitel bude povinen mu tyto smlouvy předložit. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a subdodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informace ve vztahu k objednateli.

## **VII.**

### **Fakturace a platební podmínky**

- 7.1. Faktura za provedení díla obsahující podrobné vyúčtování ceny díla bude v souladu s platebním kalendářem (příloha č. 5 smlouvy) vystavena do 5 pracovních dnů bezprostředně následujících po dni předání a převzetí díla, resp. ucelené části díla. V případě převzetí plnění s vadami a nedodělkami, které nebrání řádnému užívání, bude konečná faktura konstatovat pozastavení zaplacení zádržného ve výši 10% celkové ceny až do jejich úplného a řádného odstranění. Zádržné bude uvolněno do 14 dnů od podpisu oprávněného zástupce objednatele na protokolu potvrzujícím odstranění těchto vad a nedodělků.
- 7.2. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků dle odst. 7.1. smlouvy ve sjednaném termínu, má objednatel právo z této částky uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou a o vyplacenou částku snížit celkovou cenu plnění.
- 7.3. Zhotovitel – plátce DPH – vystaví objednateli na konkrétní zdanitelné plnění fakturu (účetní a daňový doklad), jejíž nedílnou součástí bude soupis skutečně a řádně provedených prací, písemně odsouhlasený objednatelem. Na základě potvrzeného soupisu skutečně a řádně provedených prací vystaví zhotovitel fakturu ve výši odpovídající ceně stanovené pro provedené práce výkazem výměr, který tvoří přílohu č. 3 smlouvy.
- 7.4. Splatnost faktury bude 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. Faktura je považována za včas uhrazenou, dojde-li nejpozději poslední den její splatnosti k odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Stejný termín splatnosti platí pro smluvní strany i při úhradě jiných plateb (úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrady škody aj.).
- 7.5. Faktura bude kromě náležitostí stanovených zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), obsahovat náležitosti obchodní listiny

dle ust. § 435 občanského zákoníku. Kromě toho bude faktura obsahovat číslo smlouvy a den jejího uzavření a název a reg. č. investičního záměru uvedené v čl. II. smlouvy. V případě, že faktury nebudou mít odpovídající náležitosti a přílohu – soupis skutečně a řádně provedených prací dle odst. 7.3. smlouvy, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury.

- 7.6. V případě, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, je povinen o tom neprodleně písemně informovat objednatele. Bude-li zhotovitel ke dni uskutečnění zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem, bude část ceny za dílo odpovídající dani z přidané hodnoty uhrazena přímo na účet správce daně v souladu s ust. § 109a zákona o DPH. O tuto částku bude ponížena celková cena a zhotovitel obdrží cenu za dílo bez DPH. V případě, že se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu tohoto odstavce, má objednatel současně právo od smlouvy odstoupit.
- 7.7. Objednatel je oprávněn jednostranně započítat jakoukoliv smluvní pokutu dle čl. XIV. smlouvy proti splatné faktuře zhotovitele.
- 7.8. Zhotoviteli nebudou hrazeny zálohy.

### **VIII.**

#### **Provádění dozoru nad plněním předmětu smlouvy**

- 8.1. Zhotovitel je povinen kdykoliv umožnit provedení kontroly zhotovování díla všem osobám pověřených objednatelem.
- 8.2. Osoba pověřená objednatelem k provádění technického dozoru investora je oprávněna vykonávat na místě provedení díla dozor nad plněním podmínek smlouvy a v jeho průběhu zejména sledovat, zda práce zhotovitele jsou prováděny podle smluvených podmínek, technických norem, doporučujících norem a jiných právních předpisů. Za tímto účelem má kdykoliv přístup do prostor v místě provedení díla. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu pro odstranění vzniklých vad. Zhotovitel se zavazuje poskytnout osobě vykonávající technický dozor investora součinnost nezbytnou k provádění tohoto dozoru.
- 8.3. Osoba pověřená objednatelem k provádění technického dozoru investora je oprávněna zastavit práce v případech, kdy:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
  - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
  - je ohrožena bezpečnost stavby,
  - hrozí výrazné zhoršení kvality prováděného díla.
- 8.4. Zhotovitel i objednatel jsou povinni zajistit každodenní účast pověřeného pracovníka na místě provádění díla.

### **IX.**

#### **Stavební deník**

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s platnými právními předpisy (zejména zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů), do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti,

zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby. Stavební deník musí být stále přístupný na staveništi.

- 9.2. Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:
- název, sídlo, IČ zhotovitele
  - název, sídlo, IČ objednatele
  - název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace
  - název, sídlo, IČ osoby vykonávající technický dozor investora
  - přehled všech provedených zkoušek jakosti
  - seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků
  - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
- 9.3. Zhotovitel je povinen zajistit, aby stavbu trvale vedla kvalifikovaná osoba (stavbyvedoucí) schválená objednatelem, jejíž kvalifikaci zhotovitel objednateli doloží.
- 9.4. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřená osoba, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 9.5. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřená osoba, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí, přičemž pracovními dny se rozumí pondělí až pátek.
- 9.6. Objednatel nebo jím pověřená osoba jsou povinni se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do 3 pracovních dnů.
- 9.7. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování doplňků (dodatků) a změn smlouvy.

## **X. Provádění díla**

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost, řádně a včas. V případě, že pověří provedením části díla jinou osobu, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám. Zhotovitel je povinen opatřit věci potřebné k provedení díla, pokud mu tyto neposkytne objednatel.
- 10.2. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- 10.3. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu písemně oznámit objednateli a konzultovat s ním další postup.
- 10.4. Zhotovitel je povinen bez odkladu písemně upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace jeho pokynů nebo na případné rozpory či chyby v dokumentech, jež tvoří přílohy smlouvy. Veškeré práce a činnosti zhotovitele musejí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození stávajících stavebních konstrukcí, zařízení a vybavení.
- 10.5. Zhotovitel je povinen zajistit realizaci díla tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí (především hlukem, prašností a vibracemi), ke znečišťování komunikací, a při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob.
- 10.6. Zhotovitel je v průběhu provádění díla odpovědný za zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek objednatele zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti aktivit v



místě realizace díla. Zhotovitel bere na vědomí, že v objektu platí přísný zákaz kouření a používání otevřeného ohně.

- 10.7. Zhotovitel je povinen průběžně udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, včetně prováděcích předpisů.
- 10.8. Dále je zhotovitel při realizaci díla vázán pokyny objednatele (např. hlučné práce budou koordinovány dle požadavků objednatele tak, aby se minimalizovalo narušování provozu). V případě nejistoty ohledně pokynů objednatele je zhotovitel povinen si vyžádat od objednatele jejich upřesnění.

## **XI.**

### **Kvalitativní podmínky předmětu díla, jakost díla**

- 11.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost a hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Tyto vlastnosti díla budou odpovídat platné a účinné právní úpravě, českým technickým normám, běžným technologickým postupům, a k tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající Prohlášení o shodě.
- 11.2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s platnými a účinnými právními předpisy, podle schválených technologických postupů stanovených platnými technickými normami včetně doporučujících a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ díla a pokyny výrobců či dodavatelů instalovaných zařízení tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných ve smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
- 11.3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nebyly uvedeny v původní specifikaci, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými ČSN, včetně doporučujících. Jakékoliv změny musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem.
- 11.4. Při realizaci díla nesmí zhotovitel použít jakýchkoliv materiálů s karcinogenními, nebo jinými účinky, které negativně působí na lidské zdraví, o nichž tuto skutečnost zhotovitel v době zabudování měl nebo mohl vědět. V případě zjištění této skutečnosti je povinností zhotovitele provést náhradu a výměnu i již zabudovaných výrobků a materiálů na své náklady.

## **XII.**

### **Odpovědnost za vady a záruka za dílo**

- 12.1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat platným a účinným normám ČSN, vztahujícím se na daný předmět plnění, standardům a pokynům výrobců a dodavatelů instalovaných materiálů a zařízení.
- 12.2. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré případné subdodavatelské práce nutné k řádnému splnění jeho povinností dle smlouvy a nese za ně odpovědnost v plném rozsahu. Seznam subdodavatelů je uveden v příloze č. 4 smlouvy. Jinou osobu, než která je uvedena v seznamu v této příloze, je zhotovitel oprávněn pověřit provedením části předmětu smlouvy pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Pokud zhotovitel nebude subdodavatele využívat, doloží jako přílohu č. 4 smlouvy čestné prohlášení, že plnění provede výhradně sám bez subdodavatelů.

- 12.3. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo jako celek v délce trvání 60 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne protokolárního předání a převzetí předmětu díla objednatelem, resp. jeho ucelené části.
- 12.4. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které se projeví v záruční době s výjimkou vad, které byly způsobeny neodborným zásahem objednatele, popř. třetích osob, případně byly způsobeny běžným opotřebením.
- 12.5. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele po jejich zjištění. V reklamaci musí být uvedeno, o jakou vadu jde, příp. jak se vada projevuje. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
- odstranění vady dodáním náhradního zboží (u vad materiálů, zařizovacích předmětů apod.),
  - odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
  - přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
  - odstoupení od smlouvy.
- 12.6. Zhotovitel svolá na základě tohoto oznámení ihned reklamační jednání a na reklamovaných vadách započne s odstraňováním vady tak, aby byl splněn termín dohodnutý ve smlouvě, popř. v reklamačním jednání. V případě havárie započne s odstraněním vady ihned po jejím ohlášení. Vada bránící provozu díla musí být odstraněna nejpozději do 24 hod. od jejího ohlášení, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Vada nebránící provozu díla musí být odstraněna nejpozději do 10 kalendářních dnů od jejího ohlášení, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. V případě pochybností se má za to, že se jedná o vadu bránící provozu díla.
- 12.7. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
- 12.8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou. Rozhodující je datum uvedené na razítku pošty na obálce a podacím lístku.
- 12.9. Objednatel je oprávněn odstranit vadu na předaném díle na náklady zhotovitele bez újmy svých práv ze záruky, jestliže dá zhotovitel objednateli k takovému odstranění vady písemný souhlas, nebo jestliže zhotovitel bez závažného důvodu, sděleného písemně objednateli, neodstraní vady ve lhůtě sjednané dle odst. 12.6. smlouvy, a nezačne s odstraňováním vady ani do 15 kalendářních dnů bezprostředně následujících po doručení písemného upozornění objednatele, že vady odstraní sám. Stejný postup platí v případě, že zhotovitel bez závažného důvodu nepokračuje v odstraňování vady, nebo že vadu neodstraní do termínu stanoveného ve smlouvě.
- 12.10. Náklady na odstranění vady, které je z titulu své odpovědnosti povinen uhradit zhotovitel, zahrnují veškeré náklady související s úplným odstraněním vady, tedy zejména cenu vyměňovaných dílů, použitého materiálu, náklady na pracovní síly při demontáži, opravě, opětovné montáži a náklady na dopravu pro opravu použitých dílů a materiálů.
- 12.11. Trojí opakování téže vady zakládá právo objednatele požadovat výměnu vadného dílu za nový, bezvadný a povinnost zhotovitele vadu takovým způsobem na své náklady odstranit.
- 12.12. Záruční doba, uvedená v odst. 12.3. smlouvy, se prodlužuje o celkovou dobu počítanou od zjištění vady, v důsledku níž je předmět díla vyřazen z provozu, do odstranění této vady.
- 12.13. Na vyměňované díly a provedené opravy v rámci stanovené záruky poskytuje zhotovitel novou dílčí záruku v délce 60 měsíců. Trváním (resp. uplynutím) této nové dílčí záruční lhůty není dotčena záruční lhůta na celé dílo uvedená v odst. 12.3. smlouvy.
- 12.14. O každé vadě, oznámené objednatelem, sepíše smluvní strany protokol – zápis z reklamačního řízení – v němž uvedou způsob a termíny odstranění vad a konstatují prodloužení záruky. Zhotovitel v protokolu uvede, zda svou odpovědnost uznává či nikoliv včetně uvedení důvodu.



### **XIII.**

#### **Předání a převzetí díla**

- 13.1. Přejímací řízení bude zahájeno v následujícím dnu po termínu dokončení díla, nebo jeho ucelené části dle harmonogramu v příloze č. 2 smlouvy. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele k předání a převzetí předmětu díla bez vad a nedodělků, a to nejpozději 3 pracovní dny před plánovaným ukončením prací, čímž není dotčeno ustanovení § 2628 občanského zákoníku.
- 13.2. K přejímce díla nebo jeho ucelené části je zhotovitel povinen objednateli předem předložit všechny doklady, které si od zhotovitele vyžádá objednatel. Tyto doklady budou zahrnovat zejména doklady dle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a dalších souvisejících právních předpisů, a dále výsledky zkoušek a revizí, atesty, prohlášení o shodě a ostatní doklady potvrzující kvalitativní a technické parametry výrobků. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání. Zhotovitel je povinen rovněž předat objednateli veškerou dokumentaci související s prováděním díla, dokumentaci skutečného provedení díla, veškeré obslužné návody, manipulační řady, certifikáty atd.
- 13.3. O předání a převzetí díla nebo jeho ucelené části sepíší smluvní strany protokol, ve kterém budou uvedeny tyto základní údaje:
- označení díla, identifikace objednatele a zhotovitele,
  - číslo smlouvy a datum jejího uzavření, dodatky ke smlouvě,
  - zahájení a dokončení prací na díle,
  - prohlášení o úplnosti a komplexnosti díla, příp. uvedení drobných vad a nedodělků, které samy o sobě nebo ve spojitosti s jinými nebrání provozu díla, jakož i způsob a termíny jejich odstranění,
  - prohlášení objednatele, že dílo přejímá,
  - datum předání a převzetí díla,
  - seznam převzaté dokumentace,
  - datum ukončení záruky na dílo,
  - datum a místo sepsání protokolu,
  - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
  - další dokumenty podle odst. 13.2 smlouvy.
- 13.4. Po podepsání předmětného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran se považují veškerá opatření a lhůty v něm uvedené za dohodnuté, pokud některá ze stran neuvede, že s určitými jeho body nesouhlasí.
- 13.5. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a/nebo nedodělky, pokud se nejedná o ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít i přesto, že vykazuje vady a/nebo nedodělky, převezme dílo tzv. s výhradami, přičemž tyto výhrady uvede do protokolu dle tohoto článku, včetně stanovení lhůt k odstranění všech vad a/nebo nedodělků.
- 13.6. Vadou se pro účely smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech plnění, stanovených projektovou dokumentací, smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci.

### **XIV.**

#### **Smluvní pokuty**

- 14.1. Při nedodržení, resp. překročení termínu převzetí staveniště a zahájení prací sjednaného v odst. 5.2 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i

jen započatý den prodlení s řádným a včasným splněním některé z těchto povinností do dne jejího dodatečného splnění.

- 14.2. Při nedodržení, resp. překročení termínu předání díla sjednaného v odst. 5.2 smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s řádným a včasným splněním některé z těchto povinností do dne jejího dodatečného splnění.
- 14.3. Při nedodržení termínu pro uklizení a vyklizení místa provedení díla (staveniště) sjednaného v odst. 5.2 smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli za každý i jen započatý den prodlení rovněž smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč.
- 14.4. Při nedodržení termínu pro odstranění vady bránící provozu díla dle odst. 12.6. věta třetí smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli za každý i jen započatý den prodlení a každou jednotlivou vadu smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč.
- 14.5. Při nedodržení termínu pro odstranění vady nebránící provozu díla dle odst. 12.6. věta čtvrtá smlouvy, je zhotovitel povinen uhradit objednateli za každý i jen započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč.
- 14.6. Oznámi-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání, a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy dodáno či připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu 2 000 Kč.
- 14.7. Za každý zjištěný případ porušení předpisů BOZP a PO zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč.
- 14.8. V případě, že zhotovitel poruší závazky uvedené v odst. 6.3. smlouvy, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč.
- 14.9. Za jakékoliv porušení povinnosti stanovené v odst. 6.6 smlouvy bude zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč.
- 14.10. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů, z dlužné částky za každý započatý den prodlení s úhradou faktury.
- 14.11. Zhotovitel se zavazuje, že jakékoliv jeho pohledávky vůči objednateli, které vzniknou na základě smlouvy, nebude moci postoupit ani započítat jednostranným právním úkonem.
- 14.12. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení písemného oznámení o uplatnění práva na zaplacení smluvní pokuty zhotoviteli. Úhradou smluvní pokuty zhotovitelem nezanikají žádné povinnosti vyplývající z ujednání smlouvy utvrzených uhrazenou smluvní pokutou.

## **XV. Vyšší moc**

- 15.1. Zhotovitel není odpovědný za částečné nebo úplné nesplnění smluvní závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Pro účely smlouvy se za vyšší moc považují skutečnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu smlouvy jako např. živelné pohromy, stávkový průzkum apod.
- 15.2. Pokud nastoupí vyšší moc, jejíž vliv na plnění smlouvy není zřejmý, je zhotovitel povinen o jejím vzniku a vlivu na plnění okamžitě písemně informovat objednatele a provést neodkladně taková opatření, aby byly zmírněny, popř. vyloučeny škody jí způsobené a z ní plynoucího neplnění závazků.

- 15.3. Pokud se plnění smlouvy stane nemožné vlivem zásahu vyšší moci, smluvní strany se dohodnou na odpovídající změně smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění díla písemným dodatkem ke smlouvě.

## **XVI. Odstoupení od smlouvy**

- 16.1. Od smlouvy lze doručením písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně odstoupit na základě zákona nebo okamžitě v případě porušení smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou za podmínek uvedených níže.
- 16.2. Smluvní strany se v souladu se zněním § 2002 občanského zákoníku dohodly, že za podstatné porušení smlouvy považují následující skutečnosti:
- pokud dílo nebude prováděno v souladu s pokyny objednatele, a v průběhu prací bude vykazovat vady, přestože na tyto skutečnosti bude zhotovitel písemně objednatelem upozorněn a tento nezjedná okamžitou nápravu;
  - pokud zhotovitel bude porušovat své povinnosti vyplývající ze smlouvy a nezjedná okamžitou nápravu ani po doručení písemného upozornění objednatele;
  - prodlení zhotovitele s předáním díla bez vad a nedodělků bránících provozu díla trvajícím déle než 10 dní oproti termínu sjednanému v odst. 5.2. smlouvy;
  - oznámení o zvýšení ceny díla oproti položkovému rozpočtu dle odst. 4.2. smlouvy, není-li písemně dohodnuto jinak;
  - zhotovitel se ocitne v úpadku ve smyslu ust. § 3 zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 16.3. Dohodnou-li se smluvní strany na zrušení smlouvy, nebo dojde-li k zániku smlouvy na základě odstoupení, jsou smluvní strany povinny v souladu s občanským zákoníkem učinit tyto kroky:
- zhotovitel zpracuje do 10 pracovních dnů soupis všech realizovaných dodávek a provedených prací, a to v souladu s cenovou nabídkou zhotovitele, na základě které byla určena cena díla (oceněný výkaz výměr);
  - zhotovitel zpracuje finanční vyčíslení provedených prací, vypracuje konečnou fakturu a předá ji neprodleně objednateli k odsouhlasení;
  - dle podmínek v čl. XIII. smlouvy vyzve zhotovitel objednatele k dílčímu předání a převzetí rozpracovaného díla;
  - obě smluvní strany vypracují do 10 pracovních dnů ode dne vzájemného odsouhlasení konečné faktury seznam jim vzniklých škod, včetně jejich finančního vyčíslení a předají jej druhé smluvní straně;
  - smluvní strana, která porušila své smluvní povinnosti, nebo na jejíž straně leží důvod zániku smlouvy, je povinna uhradit druhé smluvní straně veškeré prokazatelné náklady a škody, které jí vznikly z důvodu zrušení smlouvy, ledaže k zániku smlouvy došlo pro okolnosti vylučující odpovědnost.
- 16.4. Odstoupením od smlouvy nezaniká nárok na náhradu škody vzniklý porušením smlouvy, a rovněž nezaniká nárok na zaplacení smluvní pokuty oprávněné smluvní straně. Škodou se rozumí i to, co by případně musel objednatel vynaložit navíc nad cenu díla stanovenou smlouvou, pokud by identické dílo dokončil jiný zhotovitel.
- 16.5. Objednatel je oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí od smlouvy v případě, že objednateli nebude udělena finanční dotace k pořízení předmětu plnění, nebo mu bude dotace odejmuta, nebo by některé z výdajů měly být prohlášeny za nezpůsobilé. Zhotoviteli budou uhrazeny náklady rozpracovanosti.

## **XVII. Závěrečná ustanovení**



- 17.1. Osoby podepisující smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých oprávnění k jednání za smluvní strany. Smluvní strany zároveň prohlašují, že před uzavřením smlouvy řádně splnily veškeré hmotněprávní podmínky pro platné uzavření smlouvy, vyplývající z platných a účinných právních předpisů, jakož i podmínky vyplývající z jejich platných a účinných vnitřních předpisů, a dále prohlašují, že uzavřením smlouvy nedojde k porušení jakýchkoliv jejich zákonných či smluvních povinností.
- 17.2. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem smlouvy:
- řádně překontroloval veškerou dostupnou projektovou dokumentaci pro zhotovení díla, a to včetně všech jejích součástí a příloh,
  - dostatečně prověřil místní podmínky na budoucím staveništi,
  - zahrnul všechny technické a dodací podmínky plnění do kompletní kalkulace cen,
  - je plně seznámen s veškerými podmínkami plnění vyplývajícími ze smlouvy,
  - nejsou mu známy žádné překážky, které by vedly k dodatečným požadavkům na změnu rozsahu plnění.
- 17.3. Pro případ, že kterékoliv ustanovení smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, popř. bude považováno za zdánlivé, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 17.4. Týká-li se důvod neplatnosti jen takové části právního jednání, kterou lze od jeho ostatního obsahu oddělit, je neplatnou jen tato část, lze-li předpokládat, že by k právnímu jednání došlo i bez neplatné části, rozpoznala-li by strana neplatnost včas.
- 17.5. Ukáže-li se některé z ustanovení smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle ust. § 576 občanského zákoníku.
- 17.6. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv.
- 17.7. Práva vzniklá ze smlouvy nesmí zhotovitel postoupit bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 17.8. Kterákoliv ze smluvních stran může namítnout neplatnost smlouvy anebo jejího dodatku z důvodu nedodržení formy kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
- 17.9. Smluvní strany se dohodly na doručování zásilek formou doporučených dopisů s tím, že zásilka je považována za doručenu 3. den po dni jejího odeslání prostřednictvím držitele poštovní licence na adresu příslušné smluvní strany uvedenou v čl. I. smlouvy, a to i v případě, kdy ji adresát odmítne převzít nebo si ji nevyzvedne.
- 17.10. Všechny spory, vyplývající ze smlouvy nebo v souvislosti s ní vzniklé, se zavazují smluvní strany přednostně řešit jednáním s cílem dosáhnout vyřešení sporu dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory předány k rozhodnutí místně a věcně příslušnému soudu.
- 17.11. Pokud není ve smlouvě ujednáno jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran, jakož i právní vztahy z ní vyplývající nebo vznikající, občanským zákoníkem a právním řádem České republiky.
- 17.12. Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o smlouvě ani projev učiněný po uzavření smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
- 17.13. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení smlouvy byly jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně stanoveno jinak. Zároveň smluvní strany prohlašují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

- 17.14. Smlouva je vypracována ve třech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu, přičemž dva výtisky obdrží objednatel a jeden výtisk obdrží zhotovitel.
- 17.15. Zhotovitel bere na vědomí, že je povinen dle § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. V tomto smyslu se zhotovitel zavazuje poskytnout objednateli, a dalším kontrolním orgánům v rámci kontroly dle předchozí věty potřebnou součinnost v rozsahu daném uvedeným zákonem a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací předmětu smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Zhotovitel bere dále na vědomí, že obdobnou povinností je povinen smluvně zavázat své případné subdodavatele.
- 17.16. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích případných dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu smlouvy po dobu alespoň 10 let ode dne nabytí účinnosti smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním smlouvy.
- 17.17. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
- 17.18. Seznam smluvních dokumentů v pořadí, v jakém jsou seřazeny podle důležitosti:
- tato smlouva
  - zadávací podmínky zadávacího řízení, na jehož základě je tato smlouva uzavřena
  - nabídka zhotovitele
- V případě, že si tyto dokumenty protiřečí, platí vždy znění dokumentu vyšší důležitosti.
- 17.19. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, resp. jejich zástupci, přičemž platí datum posledního podpisu.
- 17.20. Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1 – Projektová dokumentace
  - Příloha č. 2 – Harmonogram prováděných prací
  - Příloha č. 3 – Oceněný výkaz výměr
  - Příloha č. 4 – Seznam subdodavatelů nebo Čestné prohlášení zhotovitele o subdodavatelích
  - Příloha č. 5 – Platební kalendář

V Praze dne - 4 -01- 2017

Za objednatele:



doc. Mirjam Friedová, Ph.D.

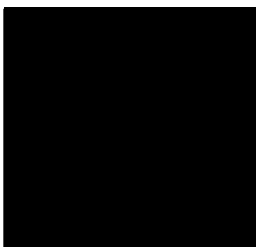
V Praze dne 3 0 -09- 2016

Za zhotovitele:

ETI 271 s. r. o.  
 (7)

Ing. Milan Stupavský, Dr. - jednatel

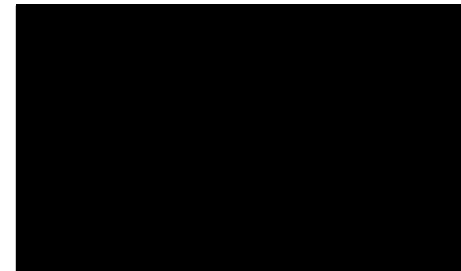
UNIVERZITA KARLOVA  
Filozofická fakulta  
nám. J. Palache 2, 116 38 Praha 1  
IČ: 00216208, DIČ: CZ00216208



PŘÍLOHA ČÍSLO II SMLOUVY O DÍLO ČÍSLO ...../.....

**UK-FF Hlavní budova, nám. Jana Palacha 2 - I. etapa Část 6 - Revitalizace parteru hlavní budovy FF UK - výtah pro bezbariérové propojení budovy**  
*Harmonogram postupu prací od 06/2017-10/2017*

Činnost	Týden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Převzetí staveniště																							
Bourání																							
Zemní práce, zakládání																							
Stavebně montážní práce - ostatní																							
Zámečnické a sklenářské motáže																							
Elektromontáže																							
Montáž výtahu																							
Dokončovací práce																							
Zkoušky, revize																							
Předání díla																							





## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Revitalizace parteru hlavní budovy FFUK - výtah pro bezbariérové propojení budovy	JKSO	801 35
Název objektu	FILOZOFICKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY	EČO	
Název částí		Místo	Náměstí Jana Palacha 2, Praha 1
Objednatel	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta, Praha 2	IČ	DIČ
Projektant	G.L.Architekti s.r.o., Bieblova 21, Praha 5		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		15.11.2013	

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

### Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Vedlejší rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	406 658,32	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		115 000,00
2		Montáž	1 085 252,56	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Zábor komunikace		0,00
3	PSV	Dodávky	473 353,92	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		115 000,00
4		Montáž	2 452 498,19	11			0,00	16	Provozní vlivy		115 000,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	1 663 387,00					18	Skládkovné		44 402,00
7	ZRN (ř. 1-6)		6 081 149,99	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	VRN (ř. 13-18)		389 402,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant  Datum a podpis Objednatel  Datum a podpis Zhotovitel  Datum a podpis	Razítko  Razítko  Razítko  <b>ELIZZA s. r. o.</b> <b>MALEBNÁ 960</b> <b>149 00 PRAHA 4 (7)</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">D</th> <th colspan="2">Celkové náklady</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23</td> <td>Cena bez DPH ř. 7, 12, 19-22</td> <td></td> <td>6 470 551,99</td> </tr> <tr> <td>24</td> <td>15 %</td> <td>0,00 DPH</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>21 %</td> <td>6 470 551,99 DPH</td> <td>1 358 816,00</td> </tr> <tr> <td>26</td> <td colspan="2"><b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b></td> <td><b>7 829 367,99</b></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">E</th> <th colspan="2">Přípočty a odpočty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27</td> <td>Dodávky objednatele</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>28</td> <td>Klouzavá doložka</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>29</td> <td>Zvýhodnění + -</td> <td></td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>	D		Celkové náklady		23	Cena bez DPH ř. 7, 12, 19-22		6 470 551,99	24	15 %	0,00 DPH	0,00	25	21 %	6 470 551,99 DPH	1 358 816,00	26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>		<b>7 829 367,99</b>	E		Přípočty a odpočty		27	Dodávky objednatele		0,00	28	Klouzavá doložka		0,00	29	Zvýhodnění + -		0,00
D		Celkové náklady																																				
23	Cena bez DPH ř. 7, 12, 19-22		6 470 551,99																																			
24	15 %	0,00 DPH	0,00																																			
25	21 %	6 470 551,99 DPH	1 358 816,00																																			
26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b>		<b>7 829 367,99</b>																																			
E		Přípočty a odpočty																																				
27	Dodávky objednatele		0,00																																			
28	Klouzavá doložka		0,00																																			
29	Zvýhodnění + -		0,00																																			

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Revitalizace parteru hlavní budovy FFUK - výtah pro bezbariérové propojení budovy  
Objekt: FILOZOFICKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY  
Část:  
JKSO: 801 35  
Objednatel: Univerzita Karlova, Filozofická fakulta, Praha 2  
Zhotovitel:  
Datum: 15.11.2013

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	1 536 312,88
1	Zemní práce	56 364,90
2	Zakládání	56 645,34
3	Svislé a kompletní konstrukce	478 834,31
4	Vodorovné konstrukce	163 197,24
5	Komunikace	44 172,41
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	82 117,40
8	Trubní vedení	8 138,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	646 843,28
99	Přesun hmot	277 773,13
PSV	Práce a dodávky PSV	2 925 852,11
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	28 730,49
712	Povlakové krytiny	1 458,00
713	Izolace tepelné	16 827,41
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	9 160,00
731	Ústřední vytápění	7 700,00
742	Elektromontáže	394 229,20
748	Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	69 964,00
751	Vzduchotechnika	83 690,00
762	Konstrukce tesařské	14 603,10
763	Konstrukce suché výstavby	36 906,60
764	Konstrukce klempířské	164 215,15
766	Konstrukce truhlářské	342 231,65
767	Konstrukce zámečnické	1 625 788,93
771	Podlahy z dlaždic	17 312,52
773	Podlahy teracové	25 149,72
777	Podlahy lité	8 856,96
781	Dokončovací práce - obklady keramické	37 798,66
783	Dokončovací práce - nátěry	34 797,92
784	Dokončovací práce - malby	6 431,80
M	Práce a dodávky M	1 663 387,00
33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 663 387,00
	<u>Celkem</u>	<u>6 125 551,99</u>

## ROZPOČET

Stavba: Revitalizace parteru hlavní budovy FFUK - výtah pro bezbariérové propojení budovy  
 Objekt: FILOZOFICKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY  
 Část:  
 JKSO: 801 35  
 Objednatel: Univerzita Karlova, Filozofická fakulta, Praha 2  
 Zhotovitel:  
 Datum: 15.11.2013

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotkova	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 536 312,88	
	D	1		Zemní práce				56 364,90	
1	K	221	113107162	Odstanění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	63,505	42,00	2 667,21	21,0
2	K	221	113107182	Odstanění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	63,505	50,00	3 175,25	21,0
3	K	001	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	50,815	260,00	13 211,90	21,0
4	K	001	131201109	Příplatek za lopivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	5,015	22,00	110,33	21,0
5	K	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,700	633,00	443,10	21,0
6	K	001	132201109	Příplatek za tepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,070	181,00	12,67	21,0
7	K	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,410	388,00	1 711,08	21,0
8	K	001	132201209	Příplatek za tepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	0,410	24,00	9,84	21,0
9	K	001	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	45,897	147,00	6 746,86	21,0
10	K	001	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	59,800	35,00	2 093,00	21,0
11	K	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	26,025	175,00	4 554,38	21,0
12	K	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKID 1000 m přes 10000 m	m3	390,375	20,00	7 807,50	21,0
13	K	001	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	29,900	174,00	5 202,60	21,0
14	K	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	26,025	15,00	390,38	21,0
15	K	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	46,845	100,00	4 684,50	21,0
16	K	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	29,900	96,00	2 870,40	21,0
17	K	001	181101102	Úprava pláně v zářezích v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	61,264	11,00	673,90	21,0
	D	2		Zakládání				56 845,34	
18	K	011	273321511	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,418	2 650,00	3 757,70	21,0
19	K	011	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	1,198	410,00	491,18	21,0
20	K	011	273351216	Odstanění bednění stěn základových desek	m2	1,198	70,00	83,86	21,0
21	K	011	273351821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,144	32 230,00	4 641,12	21,0
22	K	011	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	1,000	2 640,00	2 640,00	21,0
23	K	011	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	2,100	382,00	802,20	21,0
24	K	011	274351216	Odstanění bednění stěn základových pasů	m2	2,100	70,00	147,00	21,0
25	K	011	279321348	Základová zeď ze ŽB tř. C 30/37 bez výztuže	m3	2,036	2 970,00	6 046,92	21,0
26	K	011	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	15,656	450,00	7 045,20	21,0
27	K	011	279351106	Odstanění bednění základových zdí oboustranné	m2	15,656	180,00	2 818,08	21,0
28	K	011	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,158	34 760,00	5 492,08	21,0
29	K	002	289363113	Kotvičky pro výztuž do maltu na hl do 0,4 m z oceli 10 216 D do 8 mm	kus	90,000	252,00	22 680,00	21,0
	D	3		Svislé a kompletní konstrukce				478 834,31	
30	K	011	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevností P 7 až 15 na MC 10	m3	5,401	4 065,00	21 955,07	21,0
31	K	011	311238112	Zdivo nosné vnitřní tl 175 mm pevností P 10 na MVC	m2	15,087	687,00	10 364,77	21,0
32	K	011	311238115	Zdivo nosné vnitřní tl 300 mm pevností P 10 na MVC	m2	0,540	1 017,00	549,18	21,0
33	K	011	311238218	Zdivo nosné vnější tl 440 mm pevností P 10 na MC	m2	1,320	1 564,00	2 064,48	21,0
34	K	011	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	5,128	2 770,00	14 204,56	21,0
35	K	011	311351101	Zřízení jednostranného bednění zdí nosných	m2	7,358	500,00	3 679,00	21,0
36	K	011	311351102	Odstanění jednostranného bednění zdí nosných	m2	7,358	178,00	1 309,72	21,0
37	K	011	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	39,257	450,00	17 665,65	21,0
38	K	011	311351106	Odstanění oboustranného bednění zdí nosných	m2	39,257	180,00	7 066,26	21,0
39	K	011	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,532	32 700,00	17 396,40	21,0
40	K	014	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,307	4 965,00	1 524,26	21,0
41	K	011	317234421	Doklínování ocelové konstrukce a zdiva ocelovými kovanými klíny	m	9,500	180,00	1 710,00	21,0
42	K	011	317234431	Vyplnění spár tl. <30mm cementovou maltou Mapei Stabilcem T	m2	2,706	192,00	519,55	21,0
43	K	011	317321611	Překlad ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,315	3 040,00	957,60	21,0
44	K	011	317323611	Klenbové pásy ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,567	3 735,00	2 117,75	21,0
45	K	011	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	3,510	664,00	2 295,54	21,0
46	K	011	317351102	Odstanění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2	3,510	213,00	747,63	21,0
47	K	011	317351103	Příplatek k bednění klenbových pásů za zřízení i odstranění podpěrné konstrukce v přes 4 do 6 m	m2	3,510	100,00	351,00	21,0
48	K	011	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	1,950	502,00	978,90	21,0
49	K	011	317351108	Odstanění bednění překladů v do 4 m	m2	1,950	134,00	261,30	21,0
50	K	011	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	0,123	31 950,00	3 929,85	21,0
51	K	011	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,157	7 610,00	1 194,77	21,0
52	M	MAT	133806250	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	0,147	19 600,00	2 881,20	21,0
53	M	MAT	133844400	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	t	0,022	19 600,00	431,20	21,0
54	K	014	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	41,156	212,00	8 725,07	21,0
55	K	012	337173123	Montáž atypických ocelových konstrukcí skeletů	t	3,806	6 630,00	25 233,78	21,0
56	M	MAT	133806109	nosná ocelová konstrukce výtahové šachty	soubor	1,000	320 000,00	320 000,00	21,0
57	K	011	345244222	Zidky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní tl 140 mm z cihel dl 290 mm	m2	3,440	621,00	2 136,24	21,0
58	K	011	345321616	Zidky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,484	3 300,00	1 597,20	21,0
59	K	011	345351101	Zřízení bednění zidok atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných	m2	6,940	350,00	2 429,00	21,0
60	K	011	345351102	Odstanění bednění zidok atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných	m2	6,940	140,00	971,60	21,0
61	K	011	345362021	Výztuž zidok atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních svařovanými sítěmi Kan	t	0,020	27 870,00	557,40	21,0
62	K	011	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,532	643,00	342,08	21,0
63	K	011	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	2,265	303,00	686,30	21,0
	D	4		Vodorovné konstrukce				163 197,24	
64	K	011	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	3,747	3 390,00	12 702,33	21,0
65	K	011	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,797	42 210,00	33 641,37	21,0
66	K	011	431351125	Zřízení bednění podestí schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	24,205	2 115,00	51 193,58	21,0



67	K	011	431351126	Odstranění bednění podst. schodišť a ramp křivočarých v do 4 m	m2	24,205	117,00	2 831,99	21,0
68	K	011	434121425	Osazení žeb schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na oosku	m	35,210	557,00	19 611,97	21,0
69	M	MAT	59373/961	schodišťový stupeň prefabrikovaný pro točité schodiště teracový s protiskluznou úpravou, atyp rozměr a tvar	kus	15 000	2 100,00	31 500,00	21,0
70	M	MAT	59373/962	podestový stupeň schodišťový prefabrikovaný pro točité schodiště teracový s protiskluznou úpravou, atyp rozměr a tvar	kus	5,000	2 200,00	11 000,00	21,0
71	K	271	452386111	Výrovnávací prstence z betonu prostého tř. Ø 7,5 v do 100 mm	kus	1,000	380,00	380,00	21,0
72	K	271	452387111	Podkladní rám z betonu prostého tř. Ø 7,5 v do 100 mm	kus	1,000	336,00	336,00	21,0
	D		5	Komunikace				44 172,41	
73	K	221	564721113	Podklad z kameniva hrubého drceného vol. 8-16 mm tl 50 mm	m2	61,264	63,00	3 859,63	21,0
74	K	221	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vol. 32-63 mm tl 200 mm	m2	7,358	170,00	1 250,86	21,0
75	K	221	564831111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 100 mm	m2	61,264	109,00	6 677,78	21,0
76	K	221	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	m2	61,264	141,00	8 638,22	21,0
77	M	MAT	59245/331	dlažba betonová na terasy broušená 50x50x5 cm	kus	249,957	95,00	23 745,92	21,0
	D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				82 117,40	
78	K	011	612181101	Minerální stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn	m2	53,943	90,00	4 854,87	21,0
79	K	011	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	7,136	162,00	1 156,03	21,0
80	K	011	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	29,160	194,00	5 657,04	21,0
81	K	014	612325301	Vápenocementová hladká omítka oštění nebo nadpraží	m2	35,612	449,00	15 989,78	21,0
82	K	014	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	21,791	123,00	2 680,29	21,0
83	K	011	621111001	Ubroušení výstupků betonu vnějších noornitých podhledů po odbodnění	m2	14,843	18,00	267,17	21,0
84	K	011	621111111	Vyspravení celoplošně cementovou maltou vnějších podhledů betonových nebo železobetonových	m2	14,843	189,00	2 805,33	21,0
85	K	011	621612101	Ochranný nátěr silikonový hydrofobizační jeanonásobný vnějších podhledů z pohlcového betonu různé	m2	14,843	106,00	1 573,36	21,0
86	K	011	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,758	134,00	235,57	21,0
87	K	011	622331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	12,456	206,00	2 565,94	21,0
88	K	011	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	30,442	246,00	7 488,73	21,0
89	K	011	622332121	Škrábaná omítka (brizolitová) vnějších stěn nanášená ručně na noornitý podklad	m2	45,269	525,00	23 766,23	21,0
90	K	011	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	0,548	563,00	308,52	21,0
91	K	011	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1,210	267,00	323,07	21,0
92	K	011	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	53,800	29,00	1 560,20	21,0
93	K	014	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	12,456	85,00	1 058,76	21,0
94	K	011	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,330	3 300,00	1 089,00	21,0
95	K	011	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,507	3 150,00	1 597,05	21,0
96	K	011	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,937	3 080,00	2 885,96	21,0
97	K	011	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,330	287,00	94,71	21,0
98	K	011	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,507	132,00	66,92	21,0
99	K	011	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,937	66,00	61,84	21,0
100	K	011	631362021	Výztuž mazanin svařovanými síťmi Kari	t	0,020	28 330,00	566,60	21,0
101	K	011	632451024	Výrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pasu	m2	5,698	290,00	1 652,42	21,0
102	K	011	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000	612,00	612,00	21,0
103	M	MAT	553311051	zárubeň ocelová , 60x197x18 cm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	21,0
	D		8	Trubní vedení				8 138,00	
104	K	271	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	2,000	619,00	1 238,00	21,0
105	M	MAT	28661/601	poklop ocelový s rámem, atyp rozměr, poklop k zadláždění kruhový 900mm , zinkováno	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	21,0
106	M	MAT	28661/602	poklop ocelový s rámem, atyp rozměr, poklop k zadláždění čtvercový 700x700mm , zinkováno	kus	1,000	3 400,00	3 400,00	21,0
	D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				646 843,28	
107	K	221	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 100 mm	m	8,450	40,00	338,00	21,0
108	K	221	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu tl do 100 mm	m	8,450	79,00	667,55	21,0
109	K	231	936174311	Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	5,000	428,00	2 140,00	21,0
110	M	MAT	749101510	stojan na kola	kus	5,000	1 800,00	9 000,00	21,0
111	K	003	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	45,000	34,00	1 530,00	21,0
112	K	003	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	52,500	37,00	1 942,50	21,0
113	K	003	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	450,000	1,75	787,50	21,0
114	K	003	941211213	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 40 m za první a ZKD den použití	m2	525,000	1,90	997,50	21,0
115	K	003	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	45,000	21,00	945,00	21,0
116	K	003	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	52,500	23,00	1 207,50	21,0
117	K	003	941221113	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 40 m	m2	564,920	47,00	26 551,24	21,0
118	K	003	941221213	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 1,2 m v do 40 m za první a ZKD den použití	m2	15 324,180	2,35	36 011,82	21,0
119	K	003	941221813	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 40 m	m2	564,920	36,00	20 337,12	21,0
120	K	003	943111113	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 30 m	m3	124,145	31,00	3 848,50	21,0
121	K	003	943111119	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	124,145	1,66	206,08	21,0
122	K	003	943111213	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 30 m za první a ZKD den použití	m3	3 724,350	0,75	2 793,26	21,0
123	K	003	943111813	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 30 m	m3	124,145	20,00	2 482,90	21,0
124	K	003	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	662,420	15,00	9 936,30	21,0
125	K	003	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	16 299,180	1,00	16 299,18	21,0
126	K	003	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	662,240	10,00	6 622,40	21,0
127	K	003	944711111	Montáž zachytňné stříšky š oc 1,5 m	m	29,900	79,00	2 362,10	21,0
128	K	003	944711211	Příplatek k zachytňné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	624,800	1,80	1 124,64	21,0

129	K	003	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	29,900	36,00	1 076,40	21,0
130	K	003	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	37,493	36,00	1 349,75	21,0
131	K	003	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	56,968	50,00	2 848,40	21,0
132	K	003	949211131	Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení ve světlíku o ploše do 6 m2 s příčníky	m2	70,875	33,00	2 338,88	21,0
133	K	003	949211231	Příplatek k lešeňové podlaže pro trubková lešení ve světlíku za první a ZKD den použití	m2	2 126,250	0,85	1 807,31	21,0
134	K	003	949211831	Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení ve světlíku o ploše do 6 m2 s příčníky	m2	70,875	24,00	1 701,00	21,0
135	K	011	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	71,900	45,00	3 235,50	21,0
136	K	011	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	60,000	60,00	3 600,00	21,0
137	K	014	952902021	Čištění budov zameteni hladkých podlah	m2	4 200,000	1,90	7 980,00	21,0
138	K	014	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	2 100,000	3,84	8 064,00	21,0
139	K	014	952902221	Čištění budov zameteni schodišť	m2	3 500,000	2,96	10 360,00	21,0
140	K	014	952902231	Čištění budov omytí schodišť	m2	840,000	5,59	4 695,60	21,0
141	K	011	953611211	Schodišťový zvukově-izolační prvek typ PL dilatační spárová deska mezi schody a stěnou	kus	4 000	616,00	2 464,00	21,0
142	K	011	953953111	Ochrana hladkých stěn fólií, prkny nebo deskami z dřevotřísky	m2	168,960	80,00	13 516,80	21,0
143	K	011	953953121	Demontáž ochrany hladkých stěn z fólie, prken nebo desek z dřevotřísky	m2	168,960	5,00	844,80	21,0
144	K	011	953953611	Ochrana podlah z prken, fólie a desek z dřevotřísky	m2	51,860	150,00	7 779,00	21,0
145	K	011	953953621	Demontáž ochrany podlah z prken, fólie a desek z dřevotřísky	m2	51,860	32,00	1 659,52	21,0
146	K	011	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	124,000	76,00	9 424,00	21,0
147	K	011	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	148,000	84,00	12 432,00	21,0
148	K	011	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	124,000	55,00	6 820,00	21,0
149	K	011	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	148,000	63,10	9 338,80	21,0
150	K	013	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,984	2 570,00	10 238,88	21,0
151	K	013	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	2,846	87,00	247,60	21,0
152	K	013	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	30,443	625,00	19 026,88	21,0
153	K	013	963015141	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,5 t	kus	1,000	472,00	472,00	21,0
154	K	013	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	11,300	71,00	802,30	21,0
155	K	013	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	12,600	167,00	2 104,20	21,0
156	K	013	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,990	2 750,00	2 722,50	21,0
157	K	013	963053936	Bourání ŽB schodišťových ramon monolitických samonosných	m2	5,122	842,00	4 312,72	21,0
158	K	013	964011231	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných tl do 3 m hmotnosti do 150 kg/m	m3	0,710	2 970,00	2 108,70	21,0
159	K	013	964051111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,10 m2	m3	2,867	4 325,00	11 534,78	21,0
160	K	013	964073221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdíva cihelného tl do 4 m hmotnosti 20 kg/m	t	0,530	6 450,00	3 418,50	21,0
161	K	013	964073321	Vybourání válcovaných nosníků ze zdíva cihelného tl do 6 m hmotnosti 20 kg/m	t	1,883	6 375,00	12 004,13	21,0
162	K	013	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xytolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	3,321	51,00	169,37	21,0
163	K	013	967023693	Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl přes 2 m2	m2	10,096	250,00	2 524,00	21,0
164	K	013	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	41,562	100,00	4 156,20	21,0
165	K	013	967041112	Přisekání rovných ostění v betonu	m2	0,260	565,00	144,30	21,0
166	K	013	967042712	Odsěkání zdíva z kamene nebo betonu plošně tl do 100 mm	m2	12,456	370,00	4 608,72	21,0
167	K	013	968062244	Vybourání dřevěných rámců oken jednoduchých včetně křídla pl do 1 m2	m2	0,960	188,00	180,48	21,0
168	K	013	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,400	265,00	901,00	21,0
169	K	013	968072557	Vybourání kovových výtahových dveří se zárubní ocelovou	m2	4,400	320,00	1 408,00	21,0
170	K	013	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	6,252	1 198,00	7 489,90	21,0
171	K	013	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl přes 900 mm	m3	6,636	1 400,00	9 290,40	21,0
172	K	013	973031824	Vysokání kaps ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavazání zdi tl do 300 mm	m	3,600	136,00	489,60	21,0
173	K	013	974031167	Vysokání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	3,440	206,00	708,64	21,0
174	K	013	974031664	Vysokání rýh ve zdivu cihelném pro vlahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	9,500	172,00	1 634,00	21,0
175	K	013	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	2,900	137,00	397,30	21,0
176	K	013	976085311	Vybourání kanalizačních rámců včetně poklopů nebo mířiči pl do 0,6 m2	kus	1,000	58,00	58,00	21,0
177	K	013	978013141	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 30 %	m2	21,791	18,50	403,13	21,0
178	K	013	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	69,777	58,00	4 047,07	21,0
	D		99	Přesun hmot				277 773,13	
179	K	013	997013120	Vnitrostavební oprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 36 m s použitím mechanizace	t	116,962	911,00	106 552,38	21,0
180	K	013	997013219	Příplatek k vnitrostavební dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	584,810	44,00	25 731,64	21,0
181	K	013	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	116,962	160,00	18 713,92	21,0
182	K	013	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 807,088	10,00	28 070,88	21,0
183	K	013	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	23,335	150,00	3 500,25	21,0
184	K	013	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	79,047	150,00	11 857,05	21,0
185	K	013	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,039	900,00	35,10	21,0
186	K	013	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	9,530	1 000,00	9 530,00	21,0
187	K	221	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	26,418	38,00	1 003,88	21,0
188	K	221	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	634,032	10,00	6 340,32	21,0
189	K	221	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	26,418	132,00	3 487,18	21,0
190	K	221	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	11,494	1 500,00	17 241,00	21,0
191	K	221	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kamionů na skládce (skládkovně)	t	14,924	150,00	2 238,60	21,0
192	K	011	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v do 36 m	t	87,643	496,00	43 470,93	21,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				2 925 852,11	
	D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				28 730,49	
193	K	711	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátlakem penetračním	m2	7,427	9,00	66,84	21,0
194	M	MAT	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,001	49 000,00	49,00	21,0
195	K	711	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátlakem penetračním	m2	32,192	14,00	450,69	21,0
196	M	MAT	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,008	49 000,00	392,00	21,0
197	K	711	711132210	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše na sucho pásy novou fólií	m2	18,401	132,00	2 428,93	21,0
198	K	711	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIIP	m2	14,854	78,00	1 158,61	21,0



199	M	MAT	628331590	pas těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	17,082	117,00	1 998,59	21,0
200	K	711	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIIP	m2	64,384	93,00	5 987,71	21,0
201	M	MAT	628331590	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	77,261	117,00	9 039,54	21,0
202	K	711	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilní vrstva ochranná	m2	14,470	72,00	1 041,84	21,0
203	M	MAT	685367500	textilie SI 40/35 D tl 3,5 mm	kg	6,077	60,00	364,62	21,0
204	K	711	711745567	Izolace proti vodě provedení spojů přitavením pásu NAIIP 500 mm	m	31,520	94,00	2 962,88	21,0
205	M	MAT	628331590	pás těžký asfaltovaný G 200 S40	m2	19,512	117,00	2 282,90	21,0
206	K	711	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,580	873,00	506,34	21,0
	D		712	<b>Povlakové krytiny</b>				1 458,00	
207	K	712	712230302	Montáž difúzní fólie - pojistné na šikmém střešce, ve sklonu 20-45st	m2	16,000	16,00	256,00	21,0
208	M	MAT	596602275	fólie hydroizolační difúzní pro vcelotěsné podstřeší	m2	18,400	65,00	1 196,00	21,0
209	K	712	998712104	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	t	0,006	1 000,00	6,00	21,0
	D		713	<b>Izolace tepelné</b>				16 827,41	
210	K	713	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	32,000	87,00	2 784,00	21,0
211	M	MAT	631481000	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 40 mm	m2	16,320	38,00	620,16	21,0
212	M	MAT	631481060	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 140 mm	m2	16,320	140,00	2 284,80	21,0
213	K	713	713111141	Montáž izolace tepelné spodem stropů parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	16,000	55,00	880,00	21,0
214	M	MAT	28329760	fólie nehořlavá parotěsná 140 g/m2	m2	18,080	26,00	470,08	21,0
215	K	713	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lopením bodové rohoží, pásů, dílců, desek	m2	17,261	90,00	1 553,49	21,0
216	M	MAT	283760170	deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 100 mm	m2	15,813	480,00	7 590,24	21,0
217	M	MAT	283760120	deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 40 mm	m2	0,559	180,00	100,62	21,0
218	M	MAT	283763541	deska fasádní polystyrénová izolační 1250 x 600 x 100 mm	m2	1,234	265,00	327,01	21,0
219	K	713	998713104	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	t	0,227	956,00	217,01	21,0
	D		721	<b>Zdravotnická - vnitřní kanalizace</b>				9 160,00	
220	K	721	721100001	ZTI - vnitřní kanalizace viz samostatná část	soubor	1,000	9 160,00	9 160,00	21,0
	D		731	<b>Ústřední vytápění</b>				7 700,00	
221	K	731	731100001	Ústřední vytápění - viz samostatná část	soubor	1,000	7 700,00	7 700,00	21,0
	D		742	<b>Elektromontáže</b>				394 229,20	
222	K	741	742100001	Elektroinstalace - viz samostatná část	soubor	1,000	394 229,20	394 229,20	21,0
	D		748	<b>Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla</b>				69 964,00	
223	K	741	748121141	Montáž svítidlo zářivkové stropní vestavné 1 zdroj	kus	2,000	400,00	800,00	21,0
224	M	MAT	348341699	Lineární svítidlo z hliníkového profilu s vysokovýkonovými zdroji LED 12 W, IP40, svítisto S3	kus	2,000	9 672,00	19 344,00	21,0
225	M	MAT	348341701	Napájecí elektronický zdroj 50 W 230Vac/24V, IP40, svítidlo S3	kus	1,000	508,00	508,00	21,0
226	K	741	748121212	Montáž svítidlo zářivkové nástěnné přisazené 1 zdroj kompaktní	kus	7,000	345,00	2 415,00	21,0
227	M	MAT	348341704	Nástěnné nouzové svítidlo s piktogramem se zdroji LED 8W, 1 hodina, IP40, svítidlo N2	kus	1,000	1 342,00	1 342,00	21,0
228	M	MAT	348341705	Nástěnné nouzové svítidlo 24W TC-L, SA, 1h, IP66, tř. II, svítidlo N1	kus	6,000	2 310,00	13 860,00	21,0
229	K	741	748122114	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	1,000	345,00	345,00	21,0
230	M	MAT	348341692	Přisazené lineární vancové svítidlo 2x35 W T5, PMMA s elektronickým předřadníkem, IP66, svítidlo S1	kus	1,000	1 220,00	1 220,00	21,0
231	M	MAT	347510102	zářivka 35W/840	kus	2,000	155,00	310,00	21,0
232	K	741	748135100	Montáž svítidlo světloomet průmyslový nebo venkovní do 10 kg	kus	5,000	400,00	2 000,00	21,0
233	M	MAT	348341691	Světlomet přisazený na ocelové konstrukci se zdroji LED 3x1W, IP66, svítidlo S2	kus	5,000	5 564,00	27 820,00	21,0
	D		751	<b>Vzduchotechnika</b>				83 690,00	
234	K	751	751100001	Vzduchotechnika - viz samostatná část	soubor	1,000	83 690,00	83 690,00	21,0
	D		762	<b>Konstrukce tesařské</b>				14 603,10	
235	K	762	762332932	Montáž doplnění částí střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	14,000	182,00	2 548,00	21,0
236	M	MAT	605327971	Hranol smrk a 400-650x120x120-180	m3	0,296	6 200,00	1 835,20	21,0
237	K	762	762332933	Montáž doplnění částí střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	3,000	210,00	630,00	21,0
238	M	MAT	605328051	Hranol smrk a 400-650x160x160-220	m3	0,084	6 200,00	520,80	21,0
239	K	762	762341270	Montáž bednění střešce rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	14,000	76,00	1 064,00	21,0
240	M	MAT	607262500	deska dřevotřísková OSB 3 SE: 2500x1250x25 mm	m2	15,400	165,00	2 541,00	21,0
241	K	762	762341285	Montáž bednění střešce rovných a šikmých sklonu do 60° z desek cementotřískových na pero a drážku	m2	5,800	85,00	493,00	21,0
242	M	MAT	595907410	deska cementotřísková 125x335 cm tl.2,0 cm	m2	6,380	342,00	2 181,96	21,0
243	K	762	762341410	Montáž bednění střešních žlabů z hrubých prken	m2	2,400	112,00	268,80	21,0
244	M	MAT	605130931	Prkno smrk omít. a 24 32x60-190	m3	0,053	6 100,00	384,30	21,0
245	K	762	762342441	Montáž list trojúhelníkových nebo kontralati na střešcích sklonu do 60°	m	14,000	9,00	126,00	21,0
246	M	MAT	605171031	Lat smrková 1 do 25cm2 x400-650	m3	0,073	5 900,00	430,70	21,0
247	K	762	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,821	1 179,00	967,96	21,0
248	K	762	998762104	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	t	0,682	1 329,00	906,38	21,0
	D		763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				36 906,60	
249	K	763	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 boz Tl dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	40,000	627,00	25 080,00	21,0
250	K	763	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	46,694	23,00	1 073,96	21,0
251	K	763	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opáštění jednoduché	m2	40,000	52,00	2 080,00	21,0
252	K	763	763161763	SDK podkrovní desky 2xDF 12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 45	m2	6,694	1 210,00	8 099,74	21,0
253	K	763	998763304	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 36 m	t	0,674	850,00	572,90	21,0
	D		764	<b>Konstrukce klempířské</b>				164 215,15	
254	K	764	764211202	Krytina Cu tl 0,63 mm hladká střešní z tabule 2000x1000 mm sklonu do 45°	m2	18,900	2 410,00	45 549,00	21,0
255	K	764	764231220	Lemování zdi Cu tvrdá krytina rš 250 mm	m	7,500	502,00	3 765,00	21,0
256	K	764	764248924	Oprava Cu sněhový zachytáč tyčový do 45°	m	9,000	1 284,00	11 556,00	21,0
257	K	764	764248934	Oprava Cu sněhový zachytáč podložka 250x250 mm do 45°	kus	19,000	486,00	9 234,00	21,0
258	K	764	764251203	Žlab Cu podokapní hranatý rš 330 mm	m	11,930	1 151,00	13 731,43	21,0
259	K	764	764253214	Žlab Cu nadřimsový hranatý rš 800 mm v lůžku	m	7,500	1 520,00	11 400,00	21,0
260	K	764	764259237	Žlab podokapní Cu - kotlík hranatý vol. 120 mm	kus	1,000	3 920,00	3 920,00	21,0
261	K	764	764259238	Žlab podokapní Cu - kotlík hranatý vol. 150 mm	kus	1,000	4 160,00	4 160,00	21,0
262	K	764	764296230	Připojovací dilatační Cu lišta rš 120 mm	m	11,920	349,00	4 160,08	21,0
263	K	764	764298911	Oprava Cu spojení plechů do 45°	m	17,260	591,00	10 200,66	21,0
264	K	764	764311821	Demontáž krytina hladká tabule 2000x1000 mm sklon do 30° plocha do 25 m2	m2	18,005	45,00	810,23	21,0
265	K	764	764351810	Demontáž žlab podokapní hranatý rovny rš 330 mm do 30°	m	6,200	28,00	173,60	21,0
266	K	764	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	16,780	37,00	620,86	21,0
267	K	764	764421830	Demontáž oplechování říms rš do 200 mm	m	21,600	28,00	604,80	21,0



268	K	764	764421850	Demontáž oplechování říms rs do 330 mm	m	8,000	33,00	264,00	21,0
269	K	764	764430840	Demontáž oplechování zdi rs do 500 mm	m	2,300	38,00	87,40	21,0
270	K	764	764454803	Demontáž trouby kruhové průměr 150 mm	m	9,000	33,00	297,00	21,0
271	K	764	764510230	Oplechování Cu parapetů rs 200 mm včetně rohů	m	16,780	710,00	11 913,80	21,0
272	K	764	764521220	Oplechování Cu říms rs 150 mm	m	4,000	553,00	2 212,00	21,0
273	K	764	764521230	Oplechování Cu říms rs 200 mm	m	17,600	630,00	11 088,00	21,0
274	K	764	764521250	Oplechování Cu říms rs 330 mm	m	8,000	833,00	6 664,00	21,0
275	K	764	764554203	Odpadní trouby Cu kruhové D 120 mm	m	3,000	1 100,00	3 300,00	21,0
276	K	764	764554204	Odpadní trouby Cu kruhové D 150 mm	m	6,000	1 317,00	7 902,00	21,0
277	K	764	998764104	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klompiřské v objektech v do 36 m	t	0,406	1 481,00	601,29	21,0
	D		766	Konstrukce truhlářské				342 231,85	
278	K	766	766621011	Montáž oken jednoduchých pevných výšky do 1,5m s rámem do zdíva	m2	5,647	426,00	2 405,62	21,0
			611101102	dřevěné okno tříkřídlové otevíravé, nadpraží obloukové, replika historického okna,vel. 1510x1275 mm, zasklené izolačním dvojsklem, lazura v barvě bílá RAL 9010, okno WI-04	kus	1,000	15 400,00	15 400,00	21,0
280	M	MAT	611101103	dřevěné okno tříkřídlové otevíravé, nadpraží obloukové, replika historického okna,vel. 1510x1025 mm, zasklené izolačním dvojsklem, lazura v barvě bílá RAL 9010, okno WI-06	kus	1,000	12 400,00	12 400,00	21,0
281	M	MAT	611101104	dřevěné okno tříkřídlové otevíravé, nadpraží rovné, replika historického okna,vel. 1510x895 mm, zasklené izolačním dvojsklem, lazura v barvě bílá RAL 9010, okno WI-08	kus	1,000	10 900,00	10 900,00	21,0
282	M	MAT	611101105	dřevěné okno tříkřídlové otevíravé, nadpraží rovné, replika historického okna,vel. 1510x545 mm, zasklené izolačním dvojsklem, lazura v barvě bílá RAL 9010, okno WI-10	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	21,0
283	K	766	766621012	Montáž oken jednoduchých pevných výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdíva	m2	2,509	437,00	1 096,43	21,0
			611101101	dřevěné okno šestikřídlové otevíravé, nadpraží obloukové, replika historického okna,vel. 1480x1695 mm, zasklené izolačním dvojsklem, lazura v barvě bílá RAL 9010, okno WI-02	kus	1,000	20 100,00	20 100,00	21,0
285	K	766	766622937	oprava oken dvojitých s deštěním, vel. 1610x3255 mm, celková repase okna včetně parapetu, nový náter, těsnění vnější křídlo, výměna zasklení, repase kování, okapnice měděná, okno WI-03	kus	2,000	27 580,00	55 160,00	21,0
286	K	766	766622938	oprava oken dvojitých s deštěním, vel. 1610x2770 mm, celková repase okna včetně parapetu, nový náter, těsnění vnější křídlo, výměna zasklení, repase kování, okapnice měděná, okno WI-05	kus	2,000	22 230,00	44 460,00	21,0
287	K	766	766622939	oprava oken dvojitých s deštěním, vel. 1610x2610 mm, celková repase okna včetně parapetu, nový náter, těsnění vnější křídlo, výměna zasklení, repase kování, okapnice měděná, okno WI-07	kus	2,000	20 860,00	41 720,00	21,0
288	K	766	766622941	oprava oken dvojitých s deštěním, vel. 1610x2370 mm, celková repase okna včetně parapetu, nový náter, těsnění vnější křídlo, výměna zasklení, repase kování, okapnice měděná, okno WI-09	kus	2,000	19 030,00	38 060,00	21,0
289	K	766	766622942	oprava oken dvojitých s deštěním, vel. 1610x2010 mm, celková repase okna včetně parapetu, nový náter, těsnění vnější křídlo, výměna zasklení, repase kování, okapnice měděná, okno WI-11	kus	2,000	16 190,00	32 380,00	21,0
290	K	766	766622943	oprava oken dvojitých s deštěním, 1x balkonové dveře, vel. 1800x2920 mm, celková repase okna včetně parapetu, nový náter, těsnění vnější křídlo, výměna zasklení, repase kování, okapnice měděná, okno WI-01	kus	1,000	21 100,00	21 100,00	21,0
291	K	766	766660021	Montáž dvoukřídel otvíravých 1křídlových s do 0,8 m požárními do ocelové zárubně	kus	1,000	895,00	895,00	21,0
292	M	MAT	6111628611	dveře vnitřní dřevěné plně bezpodrážkové protipožární EW 15D/P3-C- 1křídlové 60x197 cm, bílé, dveře DO-01/L včetně kování	kus	1,000	8 650,00	8 650,00	21,0
293	K	766	766663967	Repase stávajících dveří včetně zárubně, repase kování, nový náter, 1590x2950mm, dveře 950x2200, dveře DO-2	kus	1,000	28 600,00	28 600,00	21,0
294	K	766	766664932	oprava dvoukřídel samozavírače dveří na zárubně ocelovou	kus	1,000	383,00	383,00	21,0
295	M	MAT	549172651	zavírač dveří	kus	1,000	990,00	990,00	21,0
296	K	766	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	1,000	90,00	90,00	21,0
297	M	MAT	611871210	práh dveří dřevěný dubový tl 2 cm dl.62 cm š 15 cm	kus	1,000	125,00	125,00	21,0
298	K	766	998766104	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	t	0,351	902,00	316,60	21,0
	D		767	Konstrukce zámečnické				1 625 788,93	
			767113159	Obvodový plášť výtahové šachty, strukturální zasklení systém, zasklení stěn dvojsklem 6-16-8, střeška sklo bezpečnostní 8-16-10, pevné části AL. elox panely, barva 7048	soubor	1,000	1 349 000,00	1 349 000,00	21,0
300	K	767	767137504	Montáž obložení portálu a dveří výtahu plochom tvarovaným šroubováním - součást dodávky výtahu	m2	47,100	190,00	8 949,00	21,0
301	M	MAT	553145111	obklad portálu výtahových dveří, nerez plech, VZ-02 portál 2.pp - součást dodávky výtahu	kus	1,000	7 900,00	7 900,00	21,0
302	M	MAT	553145112	obklad portálu výtahových dveří, nerez plech, VZ-03 portál 1.pp - součást dodávky výtahu	kus	1,000	3 310,00	3 310,00	21,0
303	M	MAT	553145113	obklad portálu výtahových dveří, nerez plech, VZ-07 portál 1-5.np - součást dodávky výtahu	kus	5,000	10 000,00	50 000,00	21,0
304	M	MAT	553145114	obklad výtahových dveří, AL elox plech VZ-08 - součást dodávky výtahu	kus	7,000	1 320,00	9 240,00	21,0
305	M	MAT	553316202	ocelová nosná konstrukce portál výtahu 2.pp - VZ-01 - součást dodávky výtahu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	21,0
306	M	MAT	553316203	ocelová nosná konstrukce portál výtahu 1-5.np - VZ-06 - součást dodávky výtahu	kus	5,000	2 000,00	10 000,00	21,0
307	M	MAT	553316204	práh výtahových dveří 1.pp - VZ-04 - součást dodávky výtahu	kus	1,000	1 210,00	1 210,00	21,0
308	M	MAT	553316205	práh výtahových dveří 1-5.np - VZ-05 - součást dodávky výtahu	kus	5,000	1 100,00	5 500,00	21,0
309	K	767	767220420	Montáž zábradlí schodišťového z profilové oceli do zdi hmotnosti do 40 kg	m	27,440	235,00	6 448,40	21,0
310	M	MAT	553145635	zábradlí z ocel profilů, zinkování, venkovní rampa 1.pp, Z-03	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	21,0
311	M	MAT	553145636	madlo z ocel profilů, zinkování, venkovní rampa 1.pp, Z-03	kus	3,000	1 900,00	5 700,00	21,0
312	M	MAT	553145634	zábradlí z ocel profilů, zinkování, zábradlí venkovní schodiště dvůr, Z-09	kus	1,000	25 650,00	25 650,00	21,0
313	M	MAT	553145638	zábradlí z ocel profilů, sněhová bariéra, Z-13 - zinkováno	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	21,0
314	K	767	767810115	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu přes 1,0 m2	kus	2,000	520,00	1 040,00	21,0
315	M	MAT	429730081	žaluzie protidešťové PŽA-K velikost 2000x650 mm	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	21,0
316	M	MAT	429730151	žaluzie protidešťové PŽA-K velikost 2500x650 mm	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	21,0
317	K	767	767812614	Montáž markýz fasádních prosklených	kus	2,000	4 300,00	8 600,00	21,0
318	M	MAT	553465561	markýza A - nad stojany kol, konstrukce z ocelových profilů , kotvení láhla , sklo bezpečnostní 10mm, zinkováno	kus	1,000	66 000,00	66 000,00	21,0
319	M	MAT	553465562	markýza B - nad schodištěm, konstrukce z ocel profilů , kotvení láhla , sklo bezpečnostní 10mm, zinkováno	kus	1,000	33 000,00	33 000,00	21,0
320	K	767	767996703	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 250 kg	kg	150,000	21,00	3 150,00	21,0
321	K	767	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	t	2,846	1 055,00	2 791,53	21,0
	D		771	Podlahy z dlaždic				17 312,52	
			771474117	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných lepených flexibilním lepidlem v do 120 mm	m	11,670	78,00	910,26	21,0

323	M	MAT	597614161	dlaždice keramické soki s požílkem, světle šedá mat, 9,7 x 10,3 x 0,6	kus	122,535	59,00	7 229,57	21,0
324	K	771	771574126	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených lepených flexibilním lepidlem vtl. 200x200mm	m2	6,860	310,00	2 126,60	21,0
325	M	MAT	597611451	dlaždice keramické světle šedá mat, 19,7 x 19,7 x 0 / cm	m2	7,203	490,00	3 529,47	21,0
326	K	771	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	6,860	9,00	61,74	21,0
327	K	771	771591172	Uložení koncového profilu (lišty) Schluter do lepidla pro ukončení dlažby	m	1,500	20,00	30,00	21,0
328	M	MAT	283421522	lišta ukončovací nerez výšky 7 mm	m	1,575	260,00	409,50	21,0
329	K	771	771591174	Uložení dilatačních profilů (lišty) Schluter do lepidla pro dilataci dlažby.	m	2,400	20,00	48,00	21,0
330	M	MAT	283421533	lišta dilatační nerez výšky 60 mm	m	2,520	1 140,00	2 872,80	21,0
331	K	771	998771104	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	t	0,195	485,00	94,58	21,0
	D		773	Podlahy teracové				25 149,72	
332	K	773	773500910	Opravy podlah z litého teraca tl do 30 mm pásů šířky do 150 mm	m2	1,575	931,00	1 466,33	21,0
333	K	773	773500911	Opravy podlah z litého teraca tl do 30 mm trhlin a spár	m	20,000	122,00	2 440,00	21,0
334	K	773	773511362	Podlahy z přírodního litého teraca zřízení podlahy prostě tl 30 mm	m2	7,078	409,00	2 894,90	21,0
335	K	773	773513111	Podlaha teraco lité dilatace vložení lišty	m	22,040	40,00	881,60	21,0
336	M	MAT	283421524	lišta ukončovací nerez výšky 7 mm	m	10,521	260,00	2 735,46	21,0
337	M	MAT	283421534	lišta dilatační nerez výšky 35 mm	m	12,621	1 060,00	13 378,26	21,0
338	K	773	773519190	Příplatek k podlahám z přírodního litého teraca za plochu do 5 m2	m2	7,078	97,00	686,57	21,0
339	K	773	998771104	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v do 36 m	t	1,212	550,00	666,60	21,0
	D		777	Podlahy lité				8 856,96	
340	K	777	777551111	Podlahy lité tloušťky 5 mm samonivelační šetrka	m2	13,263	109,00	1 445,67	21,0
341	K	777	777615117	Nátěry epoxidové podlah betonových jednoúrovňový systém sílnovrstvý nátěr	m2	23,026	319,00	7 345,29	21,0
342	K	777	998771104	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 36 m	t	0,120	550,00	66,00	21,0
	D		781	Dokončovací práce - obklady keramické				37 798,66	
343	K	781	781774121	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických do 100 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	30,442	455,00	13 851,11	21,0
344	M	MAT	597613058	obklad keramický fasádní 100x100mm, bílý glazovaný, replika stávajícího obkladu	m2	33,486	690,00	23 105,34	21,0
345	K	781	781779195	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za spárování bílým cementem	m2	30,442	15,00	456,63	21,0
346	K	781	998781104	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	t	0,795	485,00	385,58	21,0
	D		783	Dokončovací práce - nátěry				34 797,92	
347	K	783	783121164	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva matný povrch 2x antikorozní, 1x základní, 1x email	m2	113,757	245,00	27 870,47	21,0
348	K	783	783221122	Nátěry syntetické KDK barva matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	19,681	245,00	4 821,85	21,0
349	K	783	783783311	Nátěry tesarských kcí proti ořezávkovým houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v interiéru	m2	44,800	47,00	2 105,60	21,0
	D		784	Dokončovací práce - malby				6 431,80	
350	K	784	784402801	Odstranění maleb oškrábáním v místnostech v do 3,8 m	m2	4,623	23,00	106,33	21,0
351	K	784	784402802	Odstranění maleb oškrábáním v místnostech v do 5,0 m	m2	17,078	24,00	409,87	21,0
352	K	784	784453631	Malby směsí tekuté disperzní bílé oteruvzdorné dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	101,953	43,00	4 383,98	21,0
353	K	784	784453632	Malby směsí tekuté disperzní bílé oteruvzdorné dvojnásobné s penetrací místnost v do 5 m	m2	34,036	45,00	1 531,62	21,0
	D		M	Práce a dodávky M				1 663 387,00	
	D		33-M	Montáže dopr.zařiz.,sklad.zař.a váh				1 663 387,00	
354	K	933	330130105	Výtah osobní nosnost 1000 kg / stanic, 2 přístupové strany, kabina 1290x1710 mm, dveře teleskopické dvoudílné	soubor	1,000	1 663 387,00	1 663 387,00	21,0
				<b>Celkem</b>				<b>6 125 551,99</b>	

Stavba: Revitalizace parteru hlavní budovy FFUK - výtah pro bezbariérové propojení budovy

Objekt: FILOZOFICKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY

Část: Zdravotní instalace

PČ	POPIS	MJ	MNOŽ STVÍ	JEDNOTK. CENA	CELKOVÁ CENA
	<b>KANALIZACE</b>				
1	Potrubí z trub polypropylenových DN 32	m	12	200,00	2 400,00
2	Tvarovky z polypropylenů (redukce, odbočky, kolena)	ks	6	45,00	270,00
3	Sífon pro odkap ze split jednotky	ks	1	530,00	530,00
4	Montáž potrubí	m	12	55,00	660,00
5	Zkouška těsnosti	m	12	20,00	240,00
6	Napojení na stávající potrubí DN75	soub	1	600,00	600,00
7	Přípevňovací materiál	soub	1	300,00	300,00
8	Doprava	soub	1	1000,00	1 000,00
	Drážky pro vedení potrubí	soub	1	1200,00	1 200,00
	Vyspravení podlahy po rýhách pro ležatou kanalizaci	soub	1	1000,00	1 000,00
	Revizní dvířka k čistícím tvarovkám	ks	1	360,00	360,00
	Napojení na potrubí DN 75	soub	1	600,00	600,00
	<b>CELKEM</b>				<b>9 160,00</b>



Stavba: Revitalizace parteru hlavní budovy FFUK - výtah pro bezbariérové propojení budovy
Objekt: FILOZOFICKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY
Část: Ústřední vytápění

POŘ.	Popis	M.J.	Množství	Jednotková cena	Jednotková cena montáže	Celková cena vč. montáže
[-]	[-]	[-]	[-]	[Kč]	[Kč]	[Kč]
<b>Otopná tělesa</b>						
1	Elektrické přímotopné konvektorové otopné těleso; výška 450 mm, délka 890 mm, hloubka 78 mm; topný výkon 2500 W; vč. elektronického termostatu, instalačního rámu pro zavěšení na zeď a montáže	ks	1,00	4 000,00	500,00	4 500,00
<b>Společné položky</b>						
2	Doprava materiálu	kpl	1,00	1 000,00		1 000,00
3	Montážní materiál	kpl	1,00	500,00		500,00
4	Provedení komplexních zkoušek	kpl	1,00	1 000,00		1 000,00
5	Jemné zaregulování systému	kpl	1,00	700,00		700,00

<b>Celková cena</b>	<b>7 700,00</b>
---------------------	-----------------

**Stavba: Revitalizace parteru hlavní budovy FFUK - výtah pro bezbariérové propojení budovy**

**Objekt: FILOZOFICKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY**

**Část: Elektroinstalace**

p.č.	popis položky	mj.	množství	jednotková cena	cena celkem
------	---------------	-----	----------	-----------------	-------------

**Zařízení**

1	Rozvodnice Rm                      ozn.Rm	ks	1,00	22428,00	22 428,00
2	Doplňěk rozvodnice NN ve 2.NP      ozn.NN-2.NP	ks	1,00	10742,00	10 742,00
3	UPS pro 45min. zálohy výtahu, 3/3fáze, 15kVA -15-N-5-32x9Ah-MBS	ks	1,00	116835,00	116 835,00
4	Baterie pro 9X55-BAT5-96x7Ah	ks	1,00	69850,00	69 850,00
5	přeložení rozvaděče " Záchranný bezpečnostní systém " včetně kabelů	ks	1,00	18650,00	18 650,00
<b>mezisoučet</b>					<b>238 505,00</b>

**Materiál elektromontážní**

1	pohybový spínač IS 180st. IP54	ks	3,00	1700,00	5 100,00
2	kabel CYKY 3x1,5	m	295,00	9,40	2 773,00
3	kabel CYKY 3x2,5	m	155,00	15,15	2 348,25
4	kabel CYKY 5x1,5	m	98,00	15,65	1 533,70
5	kabel CYKY 5x4	m	29,00	43,00	1 247,00
6	kabel CYKY 4x16	m	75,00	135,00	10 125,00
7	kabel CYKY 5x6	m	5,00	63,20	316,00
8	šňůra CGSG 5x4	m	3,00	80,00	240,00
9	šňůra CGSG 5x6	m	3,00	112,20	336,60
10	šňůra CGSG 3x1,5	m	3,00	52,00	156,00
11	smršťovací trubice (4x16)	ks	2,00	52,30	104,60
12	lišta vkladací 24x22	m	8,00	21,00	168,00
13	kryt koncový pro lištu 24/22	ks	2,00	6,50	13,00
14	hmoždinka plastová 8/8x40mm	ks	30,00	1,00	30,00
15	trubka PVC tuhá střední namáhání 4025 LA	m	24,00	32,00	768,00
16	žlab 100/50 GZ rozteč podpěr cca.1,9m	M	25,00	82,00	2 050,00
17	přísluř. pro drát.žlab (závěsy, spojky apod.)	sada	1,00	390,00	390,00
18	samoreg.topný kabel 18W/m	m	65,00	306,00	19 890,00
19	napojovací sada pro samoreg. kabel	ks	4,00	1220,00	4 880,00
20	tyč zemnicí ZT2,0 FeZn 2000/28mm holá	ks	4,00	459,00	1 836,00
21	svorka k tyči zemnicí SJ2 4šrouby FeZn	ks	4,00	42,00	168,00
22	vedení FeZn pr.10mm(0,63kg/m)	m	30,00	19,60	588,00
23	vedení FeZn pr.8mm(0,40kg/m)	m	65,00	15,00	975,00
24	svorka univerzální SU FeZn	ks	15,00	14,50	217,50
25	svorka připojovací SP 1šroub FeZn	ks	4,00	11,00	44,00
26	svorka zkušební SZb 2třmeny FeZn litá	ks	3,00	53,00	159,00
27	souprava pro svařování zemniců FeZn	ks	7,00	200,00	1 400,00
28	přepínač 10A/250V řazení1 IP44	ks	1,00	176,00	176,00
29	zásuvka 16A/250V IP44	ks	1,00	185,00	185,00
30	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	ks	2,00	6,00	12,00
31	krabice pancéř plast 8101 95x95x50 IP54	ks	15,00	80,00	1 200,00
32	označovací štítek zemního svodu	ks	6,00	4,90	29,40

33	ochranný úhelník svodu OU délka 2,0m	ks	1,00	200,00	200,00
34	držák úhelníku DOUa 200mm FeZn středový do zdiva	ks	2,00	31,50	63,00
35	podpěra vedení do zdiva PV1a20 200mm FeZn	ks	28,00	19,80	554,40
36	svorka na okapní žlaby SOa 4šrouby FeZn	ks	3,00	46,00	138,00
	<b>mezisoučet</b>				<b>60 414,45</b>

<b>Elektromontáže</b>					
1	rozvodnice do hmotnosti 50kg	ks	1,00	232,00	232,00
2	svítidlo S1 zářivkové průmyslové stropní/2 zdroje	ks	1,00	250,00	250,00
3	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	7,00	192,00	1 344,00
4	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	1,00	192,00	192,00
5	svítidlo S2	ks	5,00	375,00	1 875,00
6	svítidlo S3	ks	2,00	910,00	1 820,00
7	pohybový spínač vč. zapojení	ks	3,00	136,00	408,00
8	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	295,00	27,00	7 965,00
9	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	155,00	27,00	4 185,00
10	kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5	m	98,00	27,00	2 646,00
11	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	33,00	27,00	891,00
12	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25	m	95,00	34,00	3 230,00
13	kabel(-CYKY) pevně uložený do 5x6/7x4/12x1,5	m	5,00	27,00	135,00
14	šňůra střední volně uložená do 2x10/4x6/5x4/16x1	m	3,00	14,50	43,50
15	šňůra střední volně uložená do 2x16/4x10/5x6	m	3,00	15,50	46,50
16	šňůra střední volně uložená do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	3,00	12,50	37,50
17	ukončení v rozvaděči vč. zapojení vodiče do 2,5mm <sup>2</sup>	ks	44,00	13,50	594,00
18	ukončení v rozvaděči vč. zapojení vodiče do 6mm <sup>2</sup>	ks	10,00	15,50	155,00
19	ukončení v rozvaděči vč. zapojení vodiče do 16mm <sup>2</sup>	ks	8,00	21,00	168,00
20	ukončení kabelu smršťovací trubici do 4x25	ks	2,00	133,00	266,00
21	lišta vkládací úplná pevně uložená do š.40mm	m	8,00	45,00	360,00
22	osazení do cihly hmoždinky HM8	ks	10,00	16,10	161,00
23	trubka plast tuhá, volně/pod omítkou do průměru 25	m	24,00	20,50	492,00
24	kabelový rošt do š.40cm	m	22,00	52,00	1 144,00
25	lustrová svorka vč. zapojení do 4x4mm <sup>2</sup>	ks	7,00	33,50	234,50
26	topný kabel volné délky	m	58,00	43,00	2 494,00
27	tyčový zemnič 2m vč. připojení	ks	4,00	395,00	1 580,00
28	uzemňov. vedení v zemi úplná mtž FeZn pr.8-10mm	m	30,00	33,00	990,00
29	uzemňov. vedení na povrchu úplná mtž FeZn pr.10mm	m	65,00	47,00	3 055,00
30	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	15,00	68,00	1 020,00
31	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	4,00	68,00	272,00
32	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	3,00	94,00	282,00
33	svařování zemničů QUICK-WELD	ks	7,00	82,00	574,00
34	přepínač zapuštěný vč. zapojení střídavý/řazení 1	ks	1,00	45,00	45,00
35	zásuvka domovní zapuštěná vč. zapojení	ks	1,00	74,00	74,00
36	krabice přístrojová bez zapojení	ks	2,00	25,00	50,00
37	krabice plast pro P rozvod bez zapojení 8110	ks	15,00	52,00	780,00
38	označení svodu štítkem	ks	6,00	49,00	294,00
39	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdiva	ks	1,00	236,00	236,00
40	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	3,00	94,00	282,00
41	instalace na připravené přívody k UPS 7-15kVA, Revizní zpráva k instalaci el. zařízení, Instalace externích baterií typ "Skřín" 7-15kVA, doprava UPS	clk	1,00	18000,00	18 000,00
42	demontáž svod vč. podpěr drát do pr.10mm	m	34,00	102,00	3 468,00
	<b>mezisoučet</b>				<b>62 371,00</b>



Zemní práce					
1	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.4/ko1.0	m	15,00	190,00	2 850,00
2	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 70cm tz.4	m	15,00	82,00	1 230,00
3	provizorní úprava terénu třída zeminy 4	m2	5,25	135,00	708,75
<b>mezisoučet</b>					<b>4 788,75</b>

Ostatní náklady					
1	doprava	ks	1,00	9500,00	9 500,00
2	ztratné materiál	ks	1,00	2550,00	2 550,00
3	materiál podružný	ks	1,00	2000,00	2 000,00
4	přidružené výkony	ks	1,00	8100,00	8 100,00
5	revize	ks	1,00	6000,00	6 000,00
<b>mezisoučet</b>					<b>28 150,00</b>

<b>Celkové náklady</b>					<b>394 229,20</b>
------------------------	--	--	--	--	-------------------

Stavba: Revitalizace parteru hlavní budovy FFUK - výtah pro bezbariérové propojení budovy

Objekt: FILOZOFICKÁ FAKULTA UNIVERZITY KARLOVY

Část: Vzduchotechnika

Pozice	MJ	Množství	Cena MJ	Cena	Popis
<b>Zařízení č. 1: Větrání výtahové šachty</b>					
1.01a	ks	1	15 080,00	15 080,00	Radiální ventilátor do kruhového potrubí pr. 400, 2700m <sup>3</sup> /h, 150 Pa
					Včetně pružných manžet, krycí mřížky a montážního materiálu
1.05a	ks	2	1 570,00	3 140,00	Těsná uzavírací klapka se servopohonem, rozměr 630x500
1.07a	ks	1	1 210,00	1 210,00	Krycí mřížka 630x500
1.17	m <sup>2</sup>	4	385,00	1 540,00	Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů
1.20	kpl	1,00	550,00	550,00	Pomocné ocelové konstrukce, kotvící systém
1.21	kpl	1,00	330,00	330,00	Montážní materiál
				21 850,00	Mezisoučet

**Zařízení č. 4: Chlazení místnosti UPS**

4.01a	ks	1	24 770,00	24 770,00	Venkovní kondenzační jednotka split, Q <sub>ch</sub> =5kW, pro celoroční provoz
					Včetně potrubí, chladiva a montážního materiálu
4.02a	ks	1	10 330,00	10 330,00	Vnitřní nástěnná jednotka split, Q <sub>ch</sub> =5kW
					Včetně montážního materiálu a ovladače
4.10	m	10,00	770,00	7 700,00	Přeložení stávajícího vedení potrubí
				42 800,00	Mezisoučet

**Ostatní položky**

N.1	kpl	1	1 500,00	1 500,00	Konstrukční a dílenská dokumentace dle zvyklostí dodavatele
N.2	kpl	1	810,00	810,00	Provozní a komplexní zkoušky, revize
N.3	kpl	1	0,00	0,00	Jemné zaregulování
N.4	kpl	1	660,00	660,00	Zaškolení obsluhy
N.5	kpl	1	550,00	550,00	Provozní přepisy a řady
N.6	kpl	1,00	0,00	0,00	
N.7	kpl	1	15 080,00	15 080,00	Montáž
N.8	kpl	1	440,00	440,00	Štítky a označení potrubí
				19 040,00	Mezisoučet

83 690,00 Celkové náklady

## Seznam subdodavatelů

přehled subdodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky

**„UK FF – Hlavní budova, nám. Jana Palacha 2 – I. etapa,  
Část 6 - Revitalizace parteru hlavní budovy FFUK - výtah  
pro bezbariérové propojení budovy“**

Č. Pozice dodavatele při realizaci	identifikační údaje subdodavatele			
	Obchodní firma, název	Podíl subdodávky	Sídlo	IČ
1 Hlavní dodavatel	ELIZZA s.r.o.	70%	Malebné 960, 149 00 Praha 4	00334561
2 Subdodavatel	Schindler CZ, a.s.	23%	Řevnická 170/4 155 21 Praha 5	27127010
3 Subdodavatel	MC Systems&Services s.r.o.	7%	Weilova 1450/2e, 102 00 Praha 10	28252063

V Praze dne 30.9.2016



Ing. Milan Stupavský, Dr.  
jednatel společnosti



Příloha č. 5 - Platební kalendář

Část 6 - Revitalizace parteru hlavní budovy FF UK - výtah pro bezbariérový propojení budovy

	datum	finanční objem - fakturace v roce celkem Kč bez DPH	DPH	finanční objem - fakturace v roce celkem Kč vč. DPH
rok 2016	06-10/2017	6 470 552,- Kč	1 358 816,- Kč	7 829 368,- Kč
předání a převzetí díla dílčí č. 1	6. týden			
předání a převzetí díla dílčí č. 2	12. týden			
předání a převzetí díla dílčí č. 3	18. týden			
předání a převzetí díla závěrečné	22. týden			

POZN:

Šedě podbarvené uchazeč upraví dle harmonogramu. Podmínkou pro dílčí přejímku díla je ukončení ucelené části díla.

Žlutě podbarvené uchazeč doplní dle nabídkové ceny.

**ELIZZA s. r. o.**  
MALEBNÁ 960  
149 00 PRAHA 4 (7)