

Příloha č. 1 zadávací dokumentace

Krycí list nabídky

k veřejné zakázce

Sedláčkova 19, Riegrova 11 – Akademické informační centrum

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

Zadavatel: Západočeská univerzita v Plzni
IČO: 497 77 513
Adresa sídla: Univerzitní 8, 306 14 Plzeň
Osoby oprávněné za zadavatele jednat: doc. PaedDr. Ilona Mauritzová, Ph.D., rektorka

Zájemce: Professional Building, s.r.o.
Adresa sídla/místa podnikání: Karlovarská 563/83, 323 00 Plzeň
IČO: 27965031
DIČ: CZ27965031
Osoba oprávněná jednat jménem či za zájemce: Pavel Kodýtek, jednatel
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.: č.ú. 0736271399/0800
Osoby zmocněné k zastupování: Pavel Kodýtek, jednatel
Telefonní/faxové spojení: 777081316
E-mailové spojení: 377958171

NABÍDKOVÁ CENA:

Předmět plnění	Cena v Kč bez DPH	DPH v %	DPH v Kč	Cena v Kč včetně DPH
Stavební práce v objektech Sedláčkova 19, Riegrova 11 – Akademické informační centrum	5.813.297,-	21%	1.162.659,-	6.975.957,-

V Plzni dne 17.9.2013

.....
Professional Building, s.r.o., zast. jednatelem Pavlem Kodýtkem

Professional Building, s.r.o.
 Karlovarská 563/83, 323 00 Plzeň
 tel: 777 081 316
 IČ: 27965031 DIČ: CZ27965031

Čestné prohlášení

k prokázání splnění základních, profesních a technických kvalifikačních předpokladů

k veřejné zakázce

Sedláčkova 19, Riegrova 11 – Akademické informační centrum

Zájemce: Professional Building, s.r.o.

Adresa sídla/místa podnikání: Karlovarská 563/83, 323 00 Plzeň

IČO: 27965031

Čestné prohlášené k prokázání splnění základních kvalifikačních předpokladů

Prohlašuji tímto čestně, že:

dle § 53 odst. 1 písm. a) zákona

- jsem nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jsem-li právnickou osobou, splňuje tento předpoklad jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, splňuje tento předpoklad jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; jsem – li zahraniční právnickou osobou, která podává nabídku prostřednictvím své organizační složky, splňuje tento předpoklad vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad splňuje dodavatel jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,

dle § 53 odst. 1 písm. b) zákona

- jsem nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jsem-li právnickou osobou, splňuje tuto podmínku jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, splňuje tento předpoklad jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; jsem-li zahraniční právnickou osobou, která podává nabídku

prostřednictvím své organizační složky, splňuje tento předpoklad vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad splňuje dodavatel jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,

- dle § 53 odst. 1 písm. c) zákona - v posledních 3 letech jsem nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle § 49 obchodního zákoníku,
- dle § 53 odst. 1 písm. d) zákona - vůči mému majetku neprobíhá nebo v posledních 3 letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- dle § 53 odst. 1 písm. e) zákona - nejsem v likvidaci,
- dle § 53 odst. 1 písm. f) zákona - nemám v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky ve vztahu ke spotřební dani, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- dle § 53 odst. 1 písm. g) zákona - nemám nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- dle § 53 odst. 1 písm. h) zákona - nemám nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele.
- dle § 53 odst. 1 písm. i) zákona - jsem nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mi nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písm. d) zákona požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů. Totéž platí pro odpovědného zástupce a jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele.
- dle § 53 odst. 1 písm. j) zákona - nejsem veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek,
- dle § 53 odst. 1 písm. k) zákona - mi nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.

Čestné prohlášení k prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů

Současně tímto jako zájemce čestně prohlašuji, že:

- a) Jsem zapsán v obchodním rejstříku či jiné obdobné evidenci (registru),
- b) jsem držitelem dokladu o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, tj. doklad prokazující živnostenské oprávnění: Provádění staveb, jejich změn, odstraňování,

- c) nejsem odborně způsobilým zájemcem podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, a to autorizovaným technikem nebo inženýrem v oblasti pozemní stavby.

Čestné prohlášení ve vztahu k ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku

Zájemce tímto prohlašuje, že je ve smyslu ustanovení § 50 odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, ekonomicky a finančně způsobilý splnit shora uvedenou veřejnou zakázku.

Čestné prohlášení k prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů

Současně tímto jako zájemce čestně prohlašuji, že jsem za posledních pět (5) let realizoval, (tj. řádně dokončil) alespoň 3 (tři) stavební práce, jejichž finanční objem činil minimálně 3.000.000,- Kč bez DPH (slovy: tři miliony korun českých) u každé jednotlivé stavební práce. Stavební práce se v tomto případě rozumí rekonstrukce nebo provádění staveb. Čestně prohlašuji, že stavební práce byly provedeny řádně a odborně. **Současně jako nedílnou přílohu tohoto čestného prohlášení dokládám soupis stavebních prací**, který obsahuje tyto údaje: identifikaci objednatele, označení stavební práce, finanční objem stavební práce (cenu v Kč bez DPH), dobu provádění stavební práce (ve formě měsíc/rok), místo provádění stavební práce.

V Plzni dne 17.9.2013


Professional Building, s.r.o.
Karlovarská 563/83, 323 00 Plzeň
tel: 777 081 316
IČ: 27965031 DIČ: CZ27965031

Professional Building, s.r.o., zast. jednatelem Pavlem Kodýtkem

Seznam stavebních prací provedených uchazečem :

Uchazeč provedl za posledních 5 let mimo jiné níže uvedené stavební práce :

- výstavba vestavku ve VH Škoda Power, Plzeň, 1.3.2012 – 31.8.2012, v ceně díla 4.800.000,- Kč bez DPH pro objednatele Dopsán škoda Power, s.r.o.

- rekonstrukce knihovny a bytové jednotky v areálu ZŠ Zruč, Zruč – Senec, 30.8.2012 – 30.9.2012 v ceně díla 5.706.000,- Kč bez DPH pro objednatele Obec Zruč – Senec

-rekonstrukce budovy škoda výzkum , Plzeň, 1.5.201 – 90.9.2011 v ceně díla 11.400.000,- Kč bez PDH pro objednatele Výzkumný a zkušební ústav Plzeň , s.r.o.

V Plzni dne 17.9.2013

Professional Building, s.r.o.

Karlovarská 563/83, 323 00 Plzeň

tel: 777 081 316

IČ: 27965031 DIČ: CZ27965031

.....
Professional Building, s.r.o.
zast. jednatelem Pavlem Kodýtkem

**Čestné prohlášení k prokázání splnění
technických kvalifikačních předpokladů
k veřejné zakázce**

Sedláčkova 19, Riegrova 11 – Akademické informační centrum

**Osoba, jejímž prostřednictvím zabezpečuje zájemce
odbornou způsobilost
dle § 54 písm. d) ZVZ (dále jen „Osoba“):**

Ing. Petr Král

Adresa sídla/místa podnikání či bydliště Osoby:

Stará cesta 216, 330 08, Zruč - Senec

Datum narození/rodné číslo/IČO Osoby:

22.2.1967

Jako osoba, jejímž prostřednictvím zájemce zabezpečuje odbornou způsobilost dle § 54 písm. d) ZVZ prohlašuji tímto čestně, že jsem odborně způsobilým podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, a to autorizovaným technikem nebo inženýrem v oblasti pozemní stavby.

Prohlašuji tímto čestně, že:

dle § 53 odst. 1 písm. i) zákona

- jsem nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mi nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů.

V Plzni dne 17.9.2013

.....
Ing. Petr Král

Závazný návrh smlouvy o dílo

uzavřený v souladu s ustanovením § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník v platném znění

Smluvní strany

1. **Západočeská univerzita v Plzni**

Sídlo: Plzeň, Univerzitní 8, PSČ 306 14
IČO: 49777513
DIČ: CZ 49777513
Zastoupená: doc. PaedDr. Ilona Mauritzová, Ph.D., rektorka
Bankovní spoj.: 4811530257/0100, Komerční banka, a.s., Plzeň – město
Zřízena zákonem č. 314/1991 Sb.
(dále jen „**Objednatel**“ či „**objednatel**“)

2. Professional Building, s.r.o.

Sídlo: Karlovarská 563/83, 323 00 Plzeň
IČO: 27965031
DIČ: CZ 27965031
Zastoupený: Pavlem Kodýtkem, jednatelem
Bankovní spoj.: Česká spořitelna, a.s.: č.ú. 0736271399/0800

Zapsaný v obchodním rejstříku: vedeném KS v Plzni, oddíl C, vložka č. 18991
(dále jen „**Zhotovitel**“ či „**zhotovitel**“)

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely tuto

smlouvu o dílo,

a to vzhledem k tomu, že:

- (A) Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy a je tak způsobilý jej splnit.
- (B) Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést v souladu s touto smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem této smlouvy v čase a kvalitě dle této smlouvy.

I. Předmět smlouvy

- 1.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí, sjednané dílo dle článku II. této smlouvy a Objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 1.2 Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této smlouvy.

II. Specifikace díla

- 2.1 Předmětem díla jsou stavební úpravy a modernizace 1. nadzemního podlaží v objektech Sedláčkova 19, Riegrova 11, Plzeň za účelem zřízení Akademického informačního centra, a to dle projektové dokumentace pro provádění stavby vyhotovené projekční kanceláří PRO ARCH PLZEŇ spol. s r.o., se sídlem Boettingerova 26, 301 00, Plzeň v 06/2013 pod č. 511/13, která tvoří Přílohu č. 1 a nedílnou součást této smlouvy (dále jen „projektová dokumentace“) a dle zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem „Sedláčkova 19, Riegrova 11 – Akademické informační centrum“, která je přílohou č. 2 a nedílnou součástí této smlouvy (dále jen „Zadávací dokumentace“).
- 2.2 Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci a Zadávací dokumentaci a v kopii nabídky Zhotovitele (viz Příloha č. 3 této smlouvy) v rozsahu dle oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí kopie nabídky Zhotovitele, souhrnně dále též „výchozí dokumenty“, které tvoří nedílnou součást této smlouvy, a to bez ohledu na to, ve kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. ze kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých Zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl analogického charakteru.

Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a v tom zejména:

- a) zajištění zařízení staveniště dle potřeby pro řádné provedení díla včetně jeho zřízení, údržby, odstranění a likvidace,
- b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz článek IX. této smlouvy); uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu, nebo do stavu dle případných podmínek Souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru ze dne 01.07.2013 (Příloha č. 4 této smlouvy) (dále jen „Souhlas“),
- c) provedení opatření při realizaci díla vyplývající z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
 - (i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla a ve vnitrobloku nelze využít jako skládky materiálu,
 - (ii) Zhotovitel má možnost parkovat 1 (jedno) vozidlo do 3,5 tuny ve vnitrobloku objektu Sedláčkova 15, Plzeň, a to pouze po dobu nezbytně nutnou pro plnění předmětu díla (např. vykládka materiálu, atd.),
 - (iii) Zhotovitel musí respektovat, že předmět Díla bude prováděn za provozu Západočeské univerzity v Plzni, tzn. že musí respektovat provoz v přilehlých budovách a ve vnitrobloku,
 - (iv) plnění předmětu Díla lze provádět i ve dnech pracovního klidu, a to vždy jen po předchozí domluvě s Objednatelem,
 - (v) zhotovitel provede i případná jiná opatření související s provedením díla, vyplývající z vydaného Souhlasu.
- d) zajištění případných záborů komunikací (např. pro provádění stavebních prací, umístění kontejneru pro odvoz odpadu, apod.) si zajistí na své náklady Zhotovitel,

- e) dodání dokumentace skutečného provedení stavby včetně dokladové části v jednom tištěném vyhotovení + 1x v elektronické podobě a dodání dalších dokumentů nezbytných ke kolaudaci stavby,
- f) Zhotovitel bude povinen společně s Dílem dodat technickou dokumentaci - uživatelské příručky, revizní zprávy a výchozí revize, návody na obsluhu, a to v českém jazyce, a to v písemné či elektronické formě, popř. v obou uvedených formách,
- g) zajištění uložení stavební suti a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;

a to vše v místě provádění díla dle článku IV. této smlouvy.

- 2.3 Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené touto smlouvou, zejména daném všemi výchozími dokumenty, včetně případných změn, dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů.
- 2.4 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit na své náklady prověření skutečného stavu inženýrských sítí před započítím provádění díla se správci uvedených inženýrských sítí a současně zajistit vytyčení průběhu podzemních či nadzemních sítí tak, aby při případném provádění zemních či jiných prací nedošlo k poškození podzemních či nadzemních sítí.
- 2.5 Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatelům ve formě písemného dodatku této smlouvy.
- 2.6 Součástí plnění Zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace event. zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho částí se řídí:
 - a/ touto smlouvou, a
 - b/ podmínkami stanovenými ČSN
 - c/ projektovou dokumentací uvedenou v odst. 2.1 této smlouvy
 - d/ obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN a právními předpisy České republiky.
- 2.7 Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle této smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

III. Doba plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje dílo řádně a včas provést, a to ve lhůtě **nejpozději do 4 (čtyř) měsíců** od uzavření této smlouvy.
- 3.2 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a protokolárním předáním předmětu díla Objednateli. Dílo se považuje za řádně ukončené, bude-li provedeno v souladu s touto smlouvou, bude bez vad a nedodělků a budou-li k němu ze strany Zhotovitele poskytnuta další plnění dle této smlouvy, zejména budou-li k němu dodány další doklady vyžadované touto smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání.
- 3.3 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály, povrchové úpravy. Je-li ve výchozích dokumentech definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a Objednatel

umožňuje Zhotoviteli pro plnění předmětu této smlouvy použít i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení.

- 3.4 Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu ustanovení § 374 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl Zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů Zhotovitele.
- 3.5 Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle článku III. odst. 3.1 této smlouvy není Objednatel povinen od Zhotovitele dílo či kteroukoli jeho část převzít.
- 3.6 Zdrží-li se provádění díla z důvodů výlučně na straně Objednatele, má Zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části zdrženo z důvodů výlučně na straně Objednatele.

IV. Místo provádění díla

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v objektech Západočeské univerzity v Plzni - Sedláčkova 19 a Riegrova 11, Plzeň, na pozemcích parc. č. 264, 265 v katastrálním území Plzeň.

V. Cena za dílo, platební podmínky

- 5.1 Objednatel se zavazuje za Dílo zaplatit celkovou **smluvní cenu ve výši 5.813.297,- Kč bez DPH** (slovy: pět milionů osm set třináct tisíc dvě set devadesát sedm korun českých), DPH činí 21 %, DPH činí 1.162.659,- Kč, smluvní cena včetně DPH činí 6.975.957] Kč.

Tato cena, vztahující se k předmětu díla, jeho rozsahu a způsobu provedení tak, jak je sjednáno v době uzavření smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů, ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané touto smlouvou. Cena za provedení díla je dána oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí kopie nabídky Zhotovitele (viz Příloha č. 3 této smlouvy).

- 5.2 V Ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady Zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy nebo v souvislosti s tím vynaloží, a to nejen náklady, které jsou uvedeny ve výchozích dokumentech předaných Objednatelem nebo z nich vyplývají, ale i náklady, které zde uvedeny sice nejsou a ani z nich zjevně nevyplývají, ale jejichž vynaložení musí Zhotovitel z titulu své odbornosti předpokládat, a to i na základě zkušeností s prováděním podobných staveb. Jedná se zejména o náklady na pořízení všech věcí potřebných k provedení díla, dopravu na místo plnění vč. vykládky, skladování, manipulační a zdvihací techniky a přesunů hmot, zařízení staveniště a jeho zabezpečení, hygienické zázemí pro pracovníky a dodavatele, úklid průběžný a konečný úklid staveniště vč. zhotovené stavby, veškerou dokumentaci pro provedení díla (dílenskou, výrobní, technologické a pracovní postupy apod.), dokumentaci skutečného provedení stavby, provedení předepsaných či sjednaných zkoušek, revizí, předání atestů, osvědčení, prohlášení o shodě, revizních zpráv a všech dalších dokumentů nezbytných ke kolaudaci stavby. Dále se jedná zejména o náklady na cla, režie, mzdy, sociální pojištění, pojištění dle smlouvy, poplatky, záborny, dopravní značení, zajištění bezpečnosti práce a protipožárních opatření apod. a další náklady spojené s plněním podmínek dle rozhodnutí příslušných správních orgánů nebo dle obecně závazných platných předpisů. Zaplacením Ceny za provedení díla ve výši sjednané smlouvou a za sjednaných podmínek Zhotoviteli je splněna povinnost Objednatele zaplatit Cenu za provedení díla, žádné další nároky Zhotovitele na zaplacení v souvislosti s cenou nebo úhradou nákladů nebudou zohledněny, nebude-li výslovně dohodnuto něco jiného.

- 5.3 Objednatel nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli finanční plnění před zahájením provádění díla. Objednatel nebude v průběhu plnění díla poskytovat Zhotoviteli zálohy. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že Cena díla dle této smlouvy bude hrazena následujícím způsobem. Cena díla bude uhrazena bankovním převodem na základě měsíčních faktur vystavených Zhotovitelem. Dílčím zdanitelným plněním jsou práce a dodávky skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění smluvní strany prohlašují poslední den kalendářního měsíce. Provedené práce budou Zhotovitelem fakturovány měsíčně až do výše 90% (slovy: devadesáti procent) z celkové ceny díla bez DPH.
- 5.4 Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli fakturu. Podkladem pro vystavení faktur bude Objednatel písemně odsouhlasený soupis skutečně provedených prací bez vad a nedodělků, příp. soupis skutečně předaných dokladů vyžadovaných touto smlouvou, který bude přílohou každé faktury, a to v členění po položkách dle oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí kopie nabídky Zhotovitele (viz Příloha č. 3 této smlouvy). Soupis skutečně provedených prací bez vad a nedodělků, příp. soupis skutečně předaných dokladů vyžadovaných touto smlouvou musí být odsouhlasený technickým dozorem Objednatele. Zhotovitel je oprávněn účtovat fakturou za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po dohodě s Objednatel, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.
- 5.5 Faktura bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude obsahovat správné údaje či bude neúplná, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě do data její splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takovouto fakturu opravit, event. vystavit novou fakturu - lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opravené či nově vystavené faktury Objednateli.
- 5.6 Není-li dohodnuto jinak, je splatnost faktur smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury Zhotovitelem Objednateli.
- 5.7 Pokud Zhotovitel v průběhu plnění smlouvy poruší opakovaně sjednané či stanovené podmínky provádění díla, je Objednatel již při v pořadí druhém porušení smlouvy oprávněn pozastavit platby měsíčních faktur na dobu, kterou sám určí, nejdéle do doby řádného splnění celého závazku založeného smlouvou. K tomuto postupu je Objednatel oprávněn, aniž by muselo dojít k dohodě smluvních stran o změně této smlouvy a aniž by se tímto postupem dostával do prodlení s platbami.
- 5.8 Do patnácti dní po řádném protokolárním předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků bude Zhotovitelem vystavena a Objednateli předána konečná faktura (zbývajících 10% celkové ceny díla bez DPH). Přílohou uvedené konečné faktury bude kromě soupisu prací a dodávek skutečně provedených bez vad a nedodělků v členění po položkách dle oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí kopie nabídky Zhotovitele (viz Příloha č. 3 této smlouvy) a také protokol o předání díla, podepsaný oběma smluvními stranami.
- 5.9 Smluvní strany se výslovně dohodly, že Objednatel je oprávněn omezit rozsah předmětu díla. V tomto případě bude smluvní cena úměrně snížena s použitím cen z oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí kopie nabídky Zhotovitele (viz Příloha č. 3 této smlouvy). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze



práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Změna rozsahu předmětu díla bude sjednána v písemném dodatku k této smlouvě.

5.10 Smluvní strany se dohodly, že v případě:

- a) zahájení insolvenčního řízení vůči majetku Zhotovitele dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, nebo
- b) zamítnutí návrhu na zahájení insolvenčního řízení pro nedostatek majetku Zhotovitele k úhradě nákladů tohoto řízení před řádným předáním díla Objednateli,

poskytuje Zhotovitel Objednateli slevu z Ceny za provedení díla ve výši rozdílu mezi sjednanou cenou za provedení díla a částkou, kterou Objednatel Zhotoviteli uhradil do okamžiku rozhodnutí o úpadku Zhotovitele, nebo zamítnutí návrhu zahájení insolvenčního řízení pro nedostatek majetku Zhotovitele k úhradě nákladů tohoto řízení, za provedení příslušné části díla.

VI. Součinnost smluvních stran

- 6.1 Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených touto smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy.
- 6.2 Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 6.3 Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

VII. Prohlášení a závazky Zhotovitele, oprávnění objednatel

- 7.1 Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, s místem provádění stavby, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné. Potvrzuje, že pročetl podklady a pokyny, které obdržel od objednatel do uzavření této smlouvy, že je shledal vhodnými, že sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny vpředu uvedené podmínky a okolnosti, jakož i ty, které Zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provedení díla měl nebo mohl předvídat přesto, že nebyly v době uzavření smlouvy zřejmé a přesto, že nebyly obsaženy v podkladech po uzavření smlouvy nebo z nich nevyplývaly. Zhotovitel na základě vpředu uvedeného prohlašuje, že s použitím těchto všech znalostí, zkušeností, podkladů a pokynů splní závazek založený touto smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, aniž by podmiňoval splnění závazku poskytnutím jiné, než dohodnuté součinnosti. Jestliže se později, v průběhu provádění díla, bude Zhotovitel dovolávat nevhodnosti pokynů nebo věcí předaných objednatel, bylo pro tento případ dohodnuto, že je povinen prokázat, že tuto nevhodnost nemohl zjistit do uzavření smlouvy, jinak odpovídá za vady díla způsobené nevhodností dle ust. odst. 3 § 551 Obch. zákoníku, jako kdyby nesplnil povinnost na nevhodnost upozornit.
- 7.2 Zhotovitel se zavazuje, že objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:



- (a) zahájení insolvenčního řízení vůči majetku Zhotovitele dle zákona č. 182/2006 Sb. – insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku Zhotovitele; a/nebo
- (b) zamítnutí návrhu na zahájení insolvenčního řízení pro nedostatek majetku Zhotovitele k úhradě nákladů tohoto řízení před řádným předáním díla objednateli; a/nebo
- (c) vstup Zhotovitele do likvidace; a/nebo
- (d) splnění podmínek prohlášení úpadku Zhotovitele, tj. zejména, že je předlužen anebo insolventní; a/nebo
- (e) změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo
- (f) rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; a/nebo
- (g) omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem této smlouvy; a/nebo
- (h) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících z této smlouvy či s touto smlouvou souvisejících; a
- (i) rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.

V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn od této smlouvy bez dalšího odstoupit.

7.3 Objednatel je oprávněn:

- (a) sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci této smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly.
- (b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla technický dozor objednatele a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle výchozích dokumentů, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Osoba vykonávající technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob a nebo pokud je předmět díla prováděn v rozporu s vyhláškami, normami nebo jinými právními předpisy.

VIII. Stavební deník

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště Objednatelům Zhotoviteli vést stavební deník v jednom originále a dvou průpisech. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací subdodavatelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při převjímacím řízení objednateli.
- 8.2 Zhotovitel je povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.



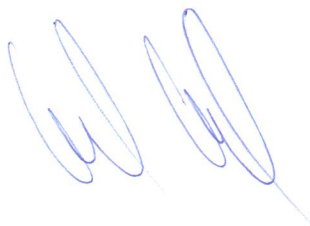
- 8.4 Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píše do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očíslovají shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.
- 8.5 Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.
- 8.6 Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle této smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

IX. Staveniště a jeho zařízení

- 9.1 Objednatel protokolárně předá Zhotoviteli staveniště **do dvou (2) pracovních dnů od uzavření této smlouvy.**

O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Staveništěm se pro účely této smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku IV. odst. 4.1 této smlouvy, a projednané ve smyslu podmínek Souhlasu a této smlouvy. Při předání staveniště bude Objednatelem určen způsob napojení na zdroj vody a elektřiny. Pro odběr elektrické energie pro provádění díla si Zhotovitel zajistí zřízení odběrného místa vlastním staveništním rozvaděčem s vlastním měřením (poměrovým elektroměrem) připojeným na stávající rozvod v budově. Odběr vody si zajistí Zhotovitel ze stávajícího vodovodního rozvodu na své náklady (s poměrovým měřidlem – vodoměrem). Odběrná místa Zhotovitel projedná s Objednatelem a s dodavateli jednotlivých energií. Veškeré energie bude Zhotovitel hradit přímo dodavatelům energií.

- 9.2 Předání staveniště ze strany Objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště.
- 9.3 Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, přičemž náklady s plněním tohoto závazku, jsou zahrnuty v ceně díla.
- 9.4 Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
 - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a



- c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 9.5 Zhotovitel až do konečného předání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a osobám.
- 9.6 Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami; činnost koordinátora BOZP však není předmětem plnění dle této smlouvy. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
- 9.7 Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle této smlouvy, na vlastní náklady.
- 9.8 Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související, jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.
- 9.9 Ke dni předání předmětu díla Objednateli bude staveniště vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu.

X. Podmínky provádění díla

- 10.1 Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., Stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na případné výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.
- 10.2 Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky odpovídající kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie, a zabuduje pouze materiály s předepsanou hmotnostní aktivitou 226Ra v souladu s vyhláškou č. 307/2002 Sb. v platném znění.
- 10.3 Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost dokumentů, podle kterých je dle smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami, a to před započatím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů uvědomit Objednatele ve smyslu ust. § 551 Obchodního zákoníku. Pokud tuto povinnost nesplní, odpovídá za vady díla tím způsobené, je povinen uvést dílo na své náklady do souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a odpovídá v plném rozsahu rovněž za další důsledky porušení této povinnosti, včetně

náhrady škody, která v důsledku opomenutí Zhotovitele Objednateli event. tímto vznikne. Stejným způsobem je Zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své subdodavatele), které v souladu se smlouvou použije ke splnění svého závazku.


- 10.4 Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
- (a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku IV. odst. 4.1 této smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
 - (b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory (provoz Západočeské univerzity v Plzni) zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům, tzn. že musí respektovat provoz v přilehlých budovách a ve vnitrobloku; a
 - (c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
 - (d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce subdodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí Zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou v oboru pozemní stavby ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb. – o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě ve znění pozdějších předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, které nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede subdodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí.
- 10.5 Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli, kdykoli v průběhu provádění díla, písemný seznam všech svých subdodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho částí jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez písemného souhlasu objednatele.
- 10.6 Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na Zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla Objednatel bez vad a nedodělků, stejně po dobu trvání záruční doby, a za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 10.7 Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla:
- (a) zanést do dokumentace skutečného provedení stavby veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při převjímacím řízení předat Objednateli jedno paré dokumentace skutečného provedení stavby; dokumentace skutečného provedení stavby bude rovněž předána v elektronické podobě;
 - (b) při provádění zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat Objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tři pracovních dní; a v případě, že Objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; Zhotovitel

uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li Zhotovitel povinnost informovat Objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

- 10.8 Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že tato smlouva bude uveřejněna na profilu Objednatele ve smyslu ust. § 147a ZVZ, stejně tak jako bude uveřejněna výše skutečně uhrazené ceny za plnění předmětu této smlouvy, a to ve lhůtách a způsobem uvedeným v ust. § 147a ZVZ. Zhotovitel je ve smyslu ust. § 147a odst. 4 a 5 ZVZ povinen předkládat Objednateli seznam subdodavatelů v termínech a rozsahu tam uvedeném. V případě porušení zákonných povinností stanovených Zhotoviteli v ust. § 147a odst. 4 a 5 ZVZ odpovídá Zhotovitel za škodu způsobenou porušením povinnosti Objednateli v plné výši.

XI. Záruka za jakost a zkoušky díla

- 11.1 Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle výchozích dokumentů, obecně závazných právních předpisů, ČSN, Souhlasu a této smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost celého díla, a to v délce **60 (slovy: šedesát) měsíců** ode dne řádného předání díla Zhotovitelem bez vad a nedodělků.
- 11.2 Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době vady díla u Zhotovitele, a to písemnou formou na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. V reklamaci musí být popsána vada díla nebo alespoň způsob, jakým se projevuje a určen nárok Objednatele z vady díla, případně požadavek na způsob odstranění vady díla, a to včetně termínu pro odstranění vady díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.
- 11.3 Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit **nejpozději do 5 (pěti) pracovních dní** ode dne doručení písemného oznámení vady Zhotoviteli, pokud nebude smluvními stranami dohodnuto jinak. Z důvodů technických či jiných důvodů hodných zvláštního zřetele mohou smluvní strany písemně dohodnout termíny odchylně od termínů uvedených v tomto odstavci smlouvy. Zhotovitel je povinen odstranit vytknuté vady na svůj náklad. Ustanovení odst. 11.5, 13.3 a 15.2 písm. b) této smlouvy jsou tímto nedotčeny.
- 11.4 V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční lhůta je shodná jako v článku XI. odst. 11.1 této smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.
- 11.5 Smluvní strany se dohodly, že:
- (a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XI. odst. 11.3 této smlouvy; a/nebo
 - (b) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; a/nebo
 - (c) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní
- má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel



třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nárok Objednatele vzniklý vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a dále nároky Objednatele, účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu, zůstávají nedotčeny.

- 11.6 Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.
- 11.7 V období posledního měsíce záruční lhůty dle článku XI. odst. 11.1 této smlouvy je Zhotovitel povinen provést s Objednatelem, případně třetí osobou určenou Objednatelem, výstupní prohlídku díla. Na základě této prohlídky bude sepsán písemný protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou stanoveny zjištěné záruční vady a stanoven režim jejich odstranění. Výstupní prohlídku díla svolá písemně Objednatel. V případě, že se Zhotovitel či jeho oprávněný zástupce na Objednatelem řádně svolanou výstupní prohlídku díla dle tohoto odstavce smlouvy nedostaví, má se za to, že veškeré záruční vady, uvedené v písemném protokole o splnění záručních podmínek, uznává.
- 11.8 O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

XII. Předání a převzetí díla

- 12.1 Nejpozději na poslední den, kdy má Zhotovitel dle této smlouvy dílo ukončit a předat Objednateli, svolá Zhotovitel přejímací řízení. Na přejímací řízení přizve Zhotovitel Objednatele písemným oznámením, které musí být doručeno Objednateli alespoň 10 (slovy: deset) pracovních dnů předem. V případě, že nebude objednateli řádně a včas doručena výzva k účasti na přejímacím řízení, může dojít k přejímacímu řízení nejdříve po uplynutí desátého pracovního dne ode dne doručení písemné výzvy k zahájení přejímacího řízení.
- 12.2 K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí budou i příslušná dokumentace a doklady v rozsahu dle této smlouvy), který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.
- 12.3 Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho částí, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad díla, vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytčeným Objednatelem. Pokud Objednatel dílo s vadami převezme, budou v protokolu uvedeny lhůty pro odstranění vad díla. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a seznam příloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle ust. odst 12.7 této smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.
- 12.4 V případě, že je Objednatelem přebíráno ukončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení stavby (1x písemná forma a 1x elektronická podoba), stavební deník, veškerá osvědčení o zkouškách a revizích, a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle výchozí dokumentace a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů

prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.

- 12.5 Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu s touto smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně ukončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.
- 12.6 V případě, že se při přejímání díla Objednatel prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení pro jejich odstranění analogicky dle tohoto článku smlouvy. Zhotovitel je povinen do 5 (slovy: pěti) kalendářních dnů vytknuté vady odstranit na svůj náklad, nedohodnout-li se smluvní strany jinak. V případě vad, které nebrání řádnému užívání díla, Objednatel dílo převzme a tyto vady písemně vytkne v protokolu o předání díla. Smluvní strany si v protokolu o předání díla dohodnou termín pro odstranění vad. V případě, že Objednatel nevytkne vady v době předání, dílo se považuje za řádně a včas předané bez vad a nedodělků.
- 12.7 Prohlídku převzatého díla dle ust. § 562 Obchodního zákoníku je Objednatel oprávněn provádět a zjišťovat vady, s nimiž bylo dílo převzato, ještě po dobu 30 dnů ode dne převzetí díla. Vady díla zjištěné touto prohlídkou písemně oznámí Objednatel Zhotoviteli s uvedením termínu, v němž mají být oznámené vady odstraněny, nebude-li dohodnuto jinak.
- 12.8 Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese Zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

XIII. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

- 13.1 Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností dohodly smluvní strany tyto, ve smyslu ustanovení § 300 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a § 544 a násl. zákona č. 40/1964 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, níže uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatel na náhradu škody způsobenou porušením povinnosti, zajištěnou smluvní pokutou, a to ani v případě, že náhrada škody přesahuje smluvní pokutu. Pohledávka Objednatel na zaplacení smluvní pokuty může být započítána s pohledávkou Zhotovitele na zaplacení ceny.
- 13.2 Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti provést celé dílo včas a řádně bez vad a nedodělků v souladu s touto smlouvou je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši **15.000,- Kč** (slovy: patnáct tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení, čímž není dotčen nárok Objednatel na náhradu škody.
- 13.3 Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany smlouvy sjednaly ve výši **500,- Kč** (slovy: pět set korun českých) za každý započatý den a případ prodlení - u každé vady zvlášť.
- 13.4 Pro případ prodlení Objednatel se splněním povinnosti uhradit fakturu v rozsahu, v jakém dle smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění, sjednaly

strany této smlouvy smluvní pokutu ve výši 0,05 % z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení za každý, byť i jen započatý den prodlení.

- 13.5 Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak po předchozí písemné dohodě finančně uhradit.
- 13.6 Smluvní pokuta je splatná do 30 (slovy: třiceti) kalendářních dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v záhlaví této smlouvy.

XIV. Pojištění Zhotovitele

- 14.1 Zhotovitel je povinen uzavřít pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu činností spojených s předmětem této smlouvy, a to ve vztahu k území České republiky, a to před uzavřením této smlouvy. Rozsah pojistného plnění nesmí být nižší, než **1.000.000,- Kč** (slovy: jeden milion korun českých). Zhotovitel je povinen zajistit platnost pojistné smlouvy se stanoveným rozsahem po celou dobu plnění této smlouvy. Na žádost Objednatele je Zhotovitel povinen předložit důkazy, že pojištění v požadovaném rozsahu a výši trvá. Pokud by v důsledku pojistného plnění nebo jiné události mělo dojít k zániku pojistného, k omezení rozsahu pojištěných rizik, ke snížení stanovené min. výše pojistného v pojištění, nebo k jiným změnám, které by znamenaly zhoršení podmínek oproti původnímu stavu, je Zhotovitel povinen učinit příslušná opatření tak, aby pojištění bylo udrženo tak, jak je požadováno.
- 14.2 Pro vyloučení pochybností se uvádí, že rizika související s úhradou spoluúčasti, případně s tím, že skutečná škoda způsobená pojistnou událostí bude vyšší než pojistná částka, nese pouze Zhotovitel.
- 14.3 Pro vyloučení pochybností se dále uvádí, že výše pojištění jednotlivých pojistných smluv nemá povahu stanovení výše předvídatelné škody ve smyslu ust. § 379 zák. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku.

XV. Odstoupení od smlouvy, zánik závazku

- 15.1 Každá ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy odstoupit z důvodu uvedených v této smlouvě nebo v Obchodním zákoníku.
- 15.2 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě porušení této smlouvy Zhotovitelem, zejména:
- a) ocitne-li se Zhotovitel v prodlení se splněním svého závazku ze smlouvy nebo se splněním termínu ukončení po dobu delší než 14 (slovy: čtrnáct) kalendářních dnů,
 - b) pokud Zhotovitel neodstraní v průběhu plnění závazku vady svých prací, na které byl písemně upozorněn, ve lhůtě stanovené smlouvou,
 - c) pokud Zhotovitel přes písemné upozornění provádí svoje práce neodborně nebo v rozporu se smlouvou a výchozími dokumenty, podle kterých je povinen dílo zhotovit, nebo v rozporu s případnou výrobní dokumentací, nebo používá ke splnění svého závazku závadných, případně jiných než schválených výrobků,
 - d) pokud Zhotovitel opustí stavbu nebo jinak projevuje úmysl nepokračovat v plnění svých povinností dle smlouvy,
 - e) pokud Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy, na třetí osobu.



V případech uvedených pod písm. a) – d) je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy již bez dalšího.

- 15.3 Pokud ve smlouvě není dohodnuto jinak, je každá ze smluvních stran oprávněna odstoupit od této smlouvy vždy jen po předchozím písemném upozornění, ve kterém stanoví druhé straně přiměřenou náhradní lhůtu pro splnění její povinnosti. Tato lhůta však nesmí být kratší než 14 (slovy: čtrnáct) kalendářních dnů počínaje dnem následujícím po doručení upozornění druhé smluvní straně. Po marném uplynutí lhůty je pak oprávněna odstoupit písemným oznámením druhé smluvní straně.
- 15.4 V případech, kdy je to v této smlouvě výslovně uvedeno, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit již bez dalšího poté, co se o důvodu k odstoupení dozví. Je zcela na uvážení Objednatele, zda i v těchto případech Zhotovitele na svůj úmysl odstoupit předem upozorní, event. stanoví Zhotoviteli náhradní lhůtu pro splnění jeho povinnosti.
- 15.5 Obě smluvní strany berou na vědomí, že odstoupení je jednostranný právní úkon, jehož účinky nastávají doručením projevu vůle oprávněné strany odstoupit druhé straně, pokud v této smlouvě není sjednáno jinak. Odstoupení se nikdy nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, nároku na zaplacení smluvních pokut, nároků objednatel z titulu odpovědnosti za vady včetně odpovědnosti za vady, na něž se vztahuje záruka, nároků z titulu záruky za provedení díla a dalších práv a povinností, u nichž to vyplývá z příslušných ustanovení Obchodního zákoníku nebo z ustanovení smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy ve smyslu ust. § 351 odst. 1. Obchodního zákoníku.
- 15.6 Odstoupením se smlouva ruší až od okamžiku účinnosti odstoupení. Ustanovení § 347 Obchodního zákoníku se pro závazek založený touto smlouvou neuplatní. Odstoupením zanikají práva a povinnosti stran ohledně části závazku založeného smlouvou nesplněné ke dni účinnosti odstoupení. Pro část závazku, splněného do dne účinnosti odstoupení, zůstávají podmínky sjednané smlouvou v platnosti.
- 15.7 Zanikne-li tato smlouva odstoupením, a to ať již z jakéhokoliv důvodu, nebo dalším jiným způsobem, než je splnění závazku, jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky. Objednatel je povinen uhradit Zhotoviteli za níže uvedených podmínek cenu za část díla, kterou do doby odstoupení ukončil a která nevykazuje žádné vady. Zaplacením ceny za provedenou část díla do doby odstoupení jsou nároky Zhotovitele uspokojeny.

Zhotovitel je v případě zániku závazku zejména povinen:

- zastavit provádění díla a učinit všechna opatření nutná k zabránění vzniku škod na provedené části díla,
- provést soupis všech dosud provedených prací a dodávek oceněný v souladu s touto smlouvou, který musí být odsouhlasen Objednatelem,
- předat Objednateli provedenou část díla podle pravidel sjednaných pro předání díla s přihlédnutím ke skutečnosti, že je předávána pouze část díla, zejména předat Objednateli doklady, které se vztahují k provedené části díla a které by předkládal Objednateli v souladu se smlouvou při vystavování faktur nebo při předání díla,
- uklidit a vyklidit staveniště ke dni, kdy bude zahájeno převjímací řízení dosud provedené části díla – pokud jde o úpravu povrchů dle projektu, bude přihlédnuto k tomu, zda vůbec a v jakém rozsahu lze tyto povrchy upravit s ohledem na rozestavěnost stavby,
- po převzetí dokončené části díla Objednatelem a odsouhlasení ceny provedené části díla vystavit fakturu, kterou vyúčtuje cenu provedené části díla,
- postoupit Objednateli práva, která nabyl ke dni zániku závazku, zejména práva z titulu subdodavatelských smluv u kterých to Objednatel bude vyžadovat, ostatní subdodavatelské smlouvy ukončit a vypořádat veškeré nároky z těchto smluv, postoupit Objednateli práva z licenčních smluv, patentů, know-how apod.

XVI. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

- 16.1 Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
- (a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech, a
 - (c) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 16.2 Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:
- (a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
 - (b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
 - (c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
- 16.3 Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli ve smyslu ustanovení § 420a zákona č. 40/1964 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení § 538 zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy.
- 16.4 Objednatel je od počátku vlastníkem Zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi subdodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 445 zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího od smlouvy odstoupit. V případě sporu mezi Zhotovitelem a subdodavatelem, který by se se svými následky projevil jakýmkoliv způsobem na stavbě samotné, na způsobu provádění díla, na termínech apod., nebo by stavbu či provádění díla ohrozil, je Objednatel oprávněn od této smlouvy již bez dalšího odstoupit z důvodů na straně Zhotovitele. Veškeré škody, které způsobí subdodavatelé na předmětu díla, je povinen odstranit Zhotovitel, a to způsobem, který určí Objednatel. V případě, že dojde ke škodě na předmětu díla nebo bude předmět díla (nebo jeho část) zcela zničen, je Zhotovitel povinen vlastním nákladem dílo ukončit v souladu se smlouvou, bez ohledu na to, zda bude vyplaceno pojistné nebo zda vyplacené pojistné pokryje všechny náklady s tím spojené.
- 16.5 Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelům Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatelů, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatelů, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.



XVII. Společná ustanovení

- 17.1 Pokud není v předchozích částech této smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.
- 17.2 Smluvní strany se dohodly na tom, že jakákoliv peněžitá plnění dle smlouvy jsou řádně a včas splněna, pokud byla příslušná částka odepsána z účtu povinné strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany (věřitele) nejpozději v poslední den splatnosti.
- 17.3 Pokud kterékoliv ustanovení této smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy nebo jejich částí.
- 17.4 Není-li touto smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze tuto smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
- 17.5 Přílohy uvedené v textu této smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních smlouvy tvoří nedílnou součást smlouvy.
- 17.6 Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky. Smluvní strany dohodly, že v souladu s ustanovením 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů, případné spory vyplývající z této smlouvy či s touto smlouvou související, budou podle své věcné příslušnosti předloženy buďto Okresnímu soudu Plzeň – město nebo Krajskému soudu v Plzni.
- 17.7 Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se ve smyslu ustanovení § 261 a § 262 zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, budou řídit ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku, ve znění pozdějších předpisů. Tímto není dotčeno ustanovení § 262 odst. 4 cit. zákona.

XVIII. Závěrečná ustanovení

- 18.1 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými tuto smlouvu uzavřít.
- 18.2 Smluvní strany konstatují, že tato smlouva byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
- 18.3 Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného touto smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 18.4 Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:
- Příloha č. 1:** dokumentace pro provádění stavby vyhotovená projekční kanceláří PRO ARCH PLZEŇ spol. s r.o., se sídlem Boettingerova 26, 301 00, Plzeň v 06/2013 pod č. 511/13
 - Příloha č. 2:** zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem „Sedláčkova 19, Riegrova 11 – Akademické informační centrum“
 - Příloha č. 3:** kopie nabídky Zhotovitele



Příloha č. 4: kopie Souhlasu s provedením ohlášeného stavebního záměru ze dne 01.07.2013

18.5 Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

Vdne

Objednatel
doc. PaedDr. Ilona Mauritzová, Ph.D.
rektorka

V Plzni dne 17.9.2013

Professional Building, s.r.o.
Karlovarská 563/83, 323 00 Plzeň
tel: 777 081 316
IČ: 27965031 DIČ: CZ27965031

Professional Building, s.r.o.
Pavel Kodýtek, jednatel

REKAPITULACE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ STAVBY DLE STAVEBNÍCH ČÁSTÍ

Stavba : AKADEMICKÉ INFORMAČNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE

Místo : Sedláčkova 19, Riegrova 11, Plzeň

P.Č.	KCN	JKSO	Popis	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5
1			Ostatní náklady	51 500
2			Vedlejší náklady	25 000
3	8013173		Architektonicko-stavební část	2 069 379
4	8013173		Zdravotně technické instalace	275 473
5	8013173		Zařízení pro vytápění staveb	913 647
6	8013173		Zařízení silnoproudé elektrotechniky	383 318
7	8013173		Kamerový systém CCTV	105 501
8	8013173		Datová síť	230 133
9	8013173		PZT, přístupový systém	256 934
10	8013173		Vzduchotechnika	980 110
11	8013173		Měření a regulace	522 304
			Celkem	5 813 297
			celkem	5 813 297
			DPH 21%	1 162 659
			celkové náklady	6 975 957

POZNÁMKA.

Položky soupisu prací byly převzaty z cenové základny ÚRS Praha, a.s. Položky bez kódu byly vytvořeny zpracovatelem PD. Při zpracování nabídkové ceny je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby, tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.

Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přijímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuální nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele).

Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu o veřejných zakázkách jako referenční.

Professional Building, s.r.o.

Karlovarská 563/83, 323 00 Plzeň

tel: 777 081 316

IČ: 27965031 DIČ: CZ27965031

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Stavba : AKADEMICKÉ INFORMAČNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE

Místo: Sediáčkova 19, Riegrova 11, Píseň

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5	6	7	10

Ostatní náklady

1			Správní a místní poplatky (např. zábory veř.prostranství apod.)	kus	1,000	10 000,00	10 000	
2			Zkoušky (např. hutníci, tlakové, příp.další, které nejsou položkami jednotlivých objektů)	kus	1,000	10 000,00	10 000	
3			Dokumentace skutečného provedení stavby v požadovaném počtu paré	kus	1,000	20 000,00	20 000	
4			Provizorní dopravní značení po dobu výstavby, pokud není položkami jednotlivých objektů	kus	1,000	10 000,00	10 000	
5			Pojištění stavby	kus	1,000	1 500,00	1 500	
Ostatní náklady							51 500	

Vedlejší náklady

1			Zařízení staveniště, energie apod.	kpl	1,000	25 000,00	25 000
---	--	--	------------------------------------	-----	-------	-----------	--------

Vedlejší náklady

Celkem							76 500	
---------------	--	--	--	--	--	--	---------------	--

REKAPITULACE STAVEBNÍCH NÁKLADŮ STAVBY DLE STAVEBNÍCH ČÁSTÍ

Stavba : AKADEMICKÉ INFORMAČNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE

Místo: Sedláčkova 19, Riegrova 11, Pízeň

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5	6	7	10
		0 00 0	Bourací práce				308 995
		0 30 0	Stav. díl 3 - svislé konstrukce				133 719
		0 40 0	Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce				21 245
		0 60 0	Stav. díl 6 - úpravy povrchů vnitřní				266 896
		0 60 1	Stav. díl 6 - úpravy povrchů vnější				82 680
		0 60 2	Stav. díl 6 - konstrukce podlahové bet.				159 233
		0 90 0	Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce				64 012
		7 11 0	Izolace proti vodě - základy				3 338
		7 13 0	Izolace tepelné				76 669
		7 63 0	Konstrukce dřevostavby				24 910
		7 64 0	Konstrukce klempířské				16 190
		7 66 0	Konstrukce truhlářské				85 669
		7 66 2	Výplně otvorů				443 665
		7 67 0	Kovové stavební doplňkové konstrukce				69 660
		7 71 0	Podlahy z dlaždic				32 592
		7 77 0	Podlahy stěrkové				46 065
		7 81 0	Obklady keramické				76 407
		7 83 0	Nátěry				2 603
		7 84 0	Malby				40 330
		9 36 0	Montáže vybavení hygiena				48 101
		9 42 0	Montáže vybavení gastro				66 400
			Celkem				2 069 379
			celkem				2 069 379
			DPH 21%		2 069 379	21,00%	434 570
			celkové náklady				2 503 949
							Kč

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Stavba : AKADEMICKÉ INFORMAČNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE

Místo: Sedláčkova 19, Riegrova 11, Pízeň

Oddíl: Architektonicko-stavební část

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5	6	7	10
0 00 0 Bourací práce							
1	776	776511820	Demontáž povlakových podlah lepených s podiczkou 7,2+4,5+27,5+16,2+14,9+14,7+16,2+12,3	m2	113,500	61,00	6 924
		výkaz výměr					
2	013	978059541	Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček pl přes 1 m2 1,8*(1,4+1,4+3+3+5,4+5,4+4,8+4,8+1+1+1,8+1,8+2,7+2,7+5,7+2,7+2,7+5,7+5,7) 2,25*(4+4+1,46+1,46)	m2	147,690	48,00	7 089
		výkaz výměr					
3	013	965061831	Bourání dlažeb z dřevěných špalíků osazených do asfaltu pl přes 1 m2 7,2+4,5+13,75+29,8+66,4+64,2+14,7+16,2	m2	216,750	45,00	9 754
		výkaz výměr					
4	013	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylofiových tl do 10 mm pl přes 1 m2 4,6+4,2+7,7+2,4	m2	18,900	34,00	643
		výkaz výměr					
5	013	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2 4,6*0,08+4,2*0,08+7,7*0,08+2,4*0,08+66,4*0,04+6,7*0,1+40,7*0,1+16,7*0,1+64,2*0,04+14,7*0,04 16,2*0,04+12,3*0,1+7,7*0,14+2,4*0,14+13,5*0,08+16,2*0,08+14,9*0,08	m3	20,594	1 100,00	22 653
		výkaz výměr					
6	013	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2 4,2*0,14+66,4*0,1+6,7*0,12+40,7*0,12+16,7*0,12+64,2*0,1+14,7*0,1+16,2*0,1+12,3*0,12	m3	25,906	135,00	3 497
		výkaz výměr					
7	013	961055111	Bourání podkladních desek podlah ze ŽB 0,12*(7,2+4,5+4,6+27,5+16,2+14,9+29,8)	m3	12,564	2 100,00	26 384
		výkaz výměr					
8	013	976034311	Vybourání teraco a jiných vnitřních parapetů přes 0,03 m2 2,97+0,99+0,99+2,96+4,595+0,99+0,45+3,2+2,92+2,92+2,93+2,88+1,76+1,95+1,66+1,65+1,48	m	37,295	65,00	2 424
		výkaz výměr					

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5	6	7	10
9	013	968062357 výkaz výměr	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených pl přes 4 m2 2,97*1,99+0,99*1,6+0,99*0,87+2,96*2+4,595*1,9+0,99*0,81+0,45*0,97+3,2*1,75+2,9*2+2,92*2+2,93*2 2,88*2,87+1,76*2,3+1,9*2,3+1,66*2,2+1,65*2,2+1,48*2,3	m2	74,714	65,00	4 856
10	013	968072455 výkaz výměr	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 0,9*2*16	m2	28,800	248,00	7 142
11	013	968072559 výkaz výměr	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m2 2,88*2,87	m2	8,266	94,00	777
12	013	968071125 výkaz výměr	Vyvěšení nebo zavěšení křídél dveří pl do 2 m2 viz. výkres bourací práce	kus	16,000	42,00	672
13	013	973031151 výkaz výměr	Vysekání výklenků ve zdivu chelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2 1,2*0,85*0,15*2	m3	0,306	2 665,00	815
14	013	962081131 výkaz výměr	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm 1,38*3,05+2,2*2,4	m2	9,489	105,00	996
15	763	763131821 výkaz výměr	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštění jednoduché 7,2*4,5+3,3+12,3	m2	27,300	185,00	5 051
16	784	784402801 výkaz výměr	Odstranění maleb oškrábáním v místnostech v do 3,8 m 7,2*4,5+4,6+4,2+27,5+7,7+2,4+16,2+14,9+29,8+66,4+6,7+40,7+16,7+64,2+14,7+ 16,2+12,3 356,9*2	m2	1 070,700	7,00	7 495
17	013	978011141 výkaz výměr	Oluštění vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 20 % 40,5+2,1+32,2+70,8+20,7+155,3+11,8	m2	333,400	21,00	7 001
18	013	978013141 výkaz výměr	Oluštění vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 20 % 3,75*(5,44+5,44+8+8+1,61+1,61+1,6+0,34+0,44+5,56+5,56+5,8+5,8+12+12+5,5+5,5+3,7+3,7+4,9+4,9) 3,75*(0,9+0,9+1,3+1,3+1,4+1,4+1,5+1,5+0,3+0,4+0,8+1,15+1,15+2,6+2,6+1,5+1,5+0,9+0,9+1,3+1,3) 3,75*(1,95+1,95+0,8+0,8+1,5+2,1+2,1+0,7+0,7+1,1+1,1+2+2+1,5+1,5+0,5+0,5+1,44+1,44+5,3+5,3)	m2	664,934	20,00	13 299

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč	
							7	10
1	2	3	4	5	6	7	10	
			3,75*(1,32+1,32+1,44+1,44+1,1+1,1+0,5+0,5+1,2+1,2+1,37+0,7+0,7+1,93+1,93+0,61+0,61+9,8+9,8) 3,75*(12,5+12,5+1,1+1,1+0,7+0,7+0,16+1,8+1,8+1,6+1,74+1,82+1,82+5,1+5,1+5,6+5,6+5,6) 3,75*(1,56+2+2,19+1,855+1+1,57+1,48+1,95+1,76) 2*(1,1+1,1+0,3+0,3+0,5+0,7+0,7+1,2+1,2+0,3+0,3) 0,3*(2,6+2,6+1,48)+1,1*(2,6+2,6+2,6+2,6+2,6+2,6+2,6+2,9+1,6+1,6+1,9 5+1,76+2,88+2,95+2,95) 0,6*(2,3+2,3+3,05+3,05+2,3+2,3+2,97+2,96+4,595+3,26)+0,8*(2,3+2,3+2,3+2,3+2,3+2,3+2,3+2,9+2,9) -0,9*2*2-0,9*2*2-1,5*2*2-1,4*3,75*2-0,8*2*2-0,6*2*2-0,6*2*2-0,7*2*2-0,7*2*2-0,7*2*2-0,6*2*2-1,2*2*2-0,9*2*2-2,97*2-3,1,76*2,3-1,2*3,05-4,5*2,3-2*2,3-1,2*3,05-1,2*3,05-1,72*2,3 -2,92*2,3-2,92,3-2,88*2,3-2,88*2,95-1,76*2,6-1,95*2,6-1,66*2,6-1,65*2,6-1,48*2,6 -119,928 "kerobklad" -308,815 "nové omítky"	m2	157,721	4,00	631	
19	013	978015221	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stupeň složitosti I až IV o rozsahu do 10 % výkaz výměr 4*(23,025+31,885) -1,48*2,6-1,65*2,6-1,665*2,6-1,95*2,6-1,76*2,6-2,88*2,95-2,9*2,3-2,92*2,3-2,92*2,3 4,59*2,3-2,96*2,3 -2,3*2,97 129,88*0,1	m2	119,531	68,00	8 128	
20	013	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC II do 150 mm výkaz výměr 2,2*5,29-1,2*1,97+2,2*4,28+3,74*(3,92+1,12+2,3)-0,8*1,97+3,41*3,74-1,9*2,6+1,27*2,4-0,8*2+0,98*2,4 -0,8*1,97+1,46*3,86-0,9*1,97+1,4*3,9+0,77*3,9+1,5*2,25+5,7*3,96-1,5*0,79*2+3,84*3,5+2,93*3,5 2,93*3,5-0,9*1,97-0,7*1,97-0,9*1,97	m2	4,126	520,00	2 146	
21	013	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC výkaz výměr 0,53*0,525*3,4 0,82*1,17*1,2*2+0,82*1,17*0,915	m3	53,815	200,00	10 763	
22	013	967031734	Přisekání parapet.zdíva z cihel pálených na MV ne MVC II do 300 mm výkaz výměr (1,05+0,82+0,9)*2,97+(1,05+0,82+0,95)*1,79+(1,05+0,82+0,95)*4,595+(1,05+0,82+0,95)*2,07 (1,05+0,82+0,9)*2+(1,05+0,82+0,9)*2,92+(1,05+0,82+0,9)*2,93	m2	53,815	200,00	10 763	

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5	6	7	10
23	721	725110814 výkaz výměr	Demontáž klozetu Kombi, odsávací viz. výkres bourací práce	soub	1,000	250,00	250
24	721	725210821 výkaz výměr	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur viz. výkres bourací práce	soub	2,000	250,00	500
25	767	767996804 výkaz výměr	Demontáž zámečnických konstrukcí a původní VZT hmotností jednotlivých dílů do 500 kg 480+300+550	kg	1 330,000	16,00	21 280
26	013	979082111 výkaz výměr	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m (aut.vým.) (227,439 t)	t	227,439	150,00	34 116
27	013	979082121 výkaz výměr	Přípl.zkd 5m vnitrostav.dopr.suti a vybour. hmot (227,439 * 2,000)	t	454,878	15,00	6 823
28	013	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	227,439	150,00	34 116
29	013	979081121 výkaz výměr	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km (227,439 * 9,000)	t	2 046,951	8,00	16 376
30	013	979098201	Poplatek za uložení staveb.odpadu (beton, cihla) na skládce (skládkovné)	t	207,756	200,00	41 551
31	013	979098212	Poplatek za uložení stavebního odpadu z materiálu na bázi sádry na skládce (skládkovné)	t	0,500	300,00	150
32	013	979098211	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,511	300,00	1 053
33	013	979098213	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,500	300,00	150
34	013	979098214	Poplatek za uložení stavebního odpadu na bázi asf. hmot na skládce (skládkovné)	t	15,172	230,00	3 490
0 00 0 Bourací práce							308 995
0 30 0 Stav. díl 3 - svislé konstrukce							
1	014	310239211	Zazdivka otvorů pl do 4 m2 ve zděvu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	5,173	3 600,00	18 623

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5	6	7	10
		výkaz výměr	0,54*0,9*2,4+0,75*1,57*1,75+0,54*1*1,6+0,46*0,98*2,4				
2	014	310279841 výkaz výměr	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm 0,54*0,8*2	m3	0,864	2 850,00	2 462
3	014	340239212 výkaz výměr	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm 1,48*2,3*2+1,95*2,6+1,76*2,6+1,1*2,3*2+0,7*2,3*2+0,2*2,3+1,2*2,3*2+0,2*2,3+1,2*2,27+2,2*2,4+1,85*2,5	m2	43,803	600,00	26 282
4	014	340239233 výkaz výměr	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových Ytong tl 100 mm 1*1,5+1*2,4+1,06*2*2+0,8*2	m2	9,740	385,00	3 750
5	014	349231811 výkaz výměr	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm 0,45*2,85*2+0,7*2+0,8*2,6*2	m2	8,125	750,00	6 094
6	011	342272323 výkaz výměr	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných příčkových Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3 3,74*1,82+3,86*(1,3+0,4+2,3+4,9+0,4+1,3+1+1,3+1,95+1,1+1,1+1,44+1,6+1,83+0,34) -0,6*2*4-0,7*2*3-0,8*2-0,9*2	m2	80,330	680,00	54 624
7	011	342291121 výkaz výměr	Ukrojení příček k chelným konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl příčky do 100 mm 3,4*13	m	44,200	45,00	1 989
8	011	413941121 výkaz výměr	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 20*1,1*2,42/1000 5,42*(1,1*2+1,5*2)/1000	t	0,081	6 500,00	527
9		1323125300 výkaz výměr	tyč ocelová L rovnoramenná, zn. oceli 11375 40x40x4 mm 20*1,1*2,42/1000*1,1	t	0,059	21 312,00	1 257
10		1333173200 výkaz výměr	tyč ocelová L rovnoramenná, značka oceli S 235 JR, 60x60x6 mm 5,42*(1,1*2+1,5*2)/1000*1,1	t	0,031	20 884,00	647

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5	6	7	10
11	011	výkaz výměr	Osazování ocelových válcových nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 21,9*1,3*3/1000	t	0,085	7 900,00	672
12		výkaz výměr	tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 180 21,9*1,3*3/1000*1,1	t	0,094	20 241,00	1 903
13	014	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m (aut.vým.) (30,698 t)	t	30,698	485,00	14 889
0 30 0 Stav. díl 3 - svislé konstrukce							133 719
0 40 0 Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce							
1	011	434191451 výkaz výměr	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných oboustranně do otvorů se zadržím 1,2*6	m	7,200	550,00	3 960
2		výkaz výměr	stupeň schodišťový kamenný plný dl.1200mm rovný tryskaný 3*2	kus	6,000	2 400,00	14 400
3	011	631311124 výkaz výměr	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 16/20 1,2*0,7*3*0,15*2	m3	0,756	2 700,00	2 041
4	014	999281111 výkaz výměr	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m (aut.vým.) (2,812 t)	t	2,812	300,00	844
0 40 0 Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce							21 245
0 60 0 Stav. díl 6 - úpravy povrchů vnitřní							
1			Zkouška - rozbor vzorku zdiva na obsah soli	komp	1,000	2 500,00	2 500
2	011	610991111 výkaz výměr	Zakrytí vnitřních a vnějších výplní otvorů, předmětů a konstrukcí folii a páskou 2,3*1,48+2,6*1,65+2,6*1,95+2,6*1,76+2,95*2,585+2,8*2,935+2,8*2,92+ 2,8*2,42+3,05*1,2 3,05*1,2+2,8*2,76+2,8*4,595+2,8*2,46+2,8*2,97+0,87*1,1+0,97*0,44+1,25*0,97+1, 25*1,595	m2	100,173	25,00	2 504
3	014	611421321 výkaz výměr	Oprava vnitřních omítek vápenných hladkých stropů rovných, sanační omítkou v rozsahu do 20 % 40,5+2,1+32,2+70,8+20,7+155,3+11,8	m2	333,400	100,00	33 340

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5	6	7	10
4	011	611401922	Příplatek k vnitřním omítkám stropů za pracnost omítky hladké viz. pol.611421321	m2	333,400	10,00	3 334
5	011	611471411	Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem tl do 3 mm 40,5+2,1+32,2+70,8+20,7+155,3+11,8	m2	333,400	120,00	40 008
6	011	611401922	Příplatek k vnitřním omítkám stropů za pracnost omítky štukové viz. pol.611421321	m2	333,400	10,00	3 334
7	014	612421321	Oprava vnitřních omítek hladkých stěn sanační omítkou v rozsahu do 20 % 3,75*(5,44+5,44+8+8+1,61+1,6+1,6+0,34+0,44+5,56+5,56+5,8+5,8+12+12+5,5+5,5+3,7+3,7+4,9+4,9) 3,75*(0,9+0,9+1,3+1,3+1,4+1,4+1,5+1,5+0,3+0,4+0,8+0,8+1,15+1,15+2,6+2,6+1,5+1,5+0,9+0,9+1,3+1,3) 3,75*(1,95+1,95+0,8+0,8+1,5+1,5+2,1+2,1+0,7+0,7+1,1+1,1+2+2+1,5+1,5+0,5+0,5+1,44+1,44+5,3+5,3) 3,75*(1,32+1,32+1,44+1,44+1,1+1,1+0,5+0,5+1,2+1,2+1,37+1,37+0,7+0,7+1,93+1,93+0,61+0,61+9,8+9,8) 3,75*(12,5+12,5+1,1+1,1+0,7+0,7+0,16+1,8+1,8+1,6+1,6+1,74+1,82+1,82+5,1+5,1+5,6+5,6+5,6+5,6) 3,75*(1,56+2+2,19+1,855+1+1,57+1,48+1,95+1,76) 2*(1,1+1,1+0,3+0,3+0,5+0,7+0,7+1,2+1,2+0,3+0,3) 0,3*(2,6+2,6+1,48)+1,1*(2,6+2,6+2,6+2,6+2,6+2,6+2,6+2,95+2,95+1,6+1,6+1,9+5+1,76+2,88+2,95+2,95) 0,6*(2,3+2,3+3,05+3,05+2,3+2,3+2,97+2,96+4,595+3,26)+0,8*(2,3+2,3+2,3+2,3+2,3+2,3+2,3+2,9+2,9+2,9) -0,9*2*2-0,9*2*2-1,5*2*2-1,4*3,75*2-0,8*2*2-0,6*2*2-0,6*2*2-0,7*2*2-0,7*2*2-0,6*2*2-1*2*2-0,8*2*2-0,9*2*2-2,97*2,3-1,76*2,3-1,2*3,05-4,5*2,3-2*2,3-1,2*3,05-1,2*3,05-1,72*2,3 -2,92*2,3-2,92*2,3-2,88*2,3-2,88*2,3-2,88*2,3-1,95*2,6-1,66*2,6-1,65*2,6-1,48*2,6 -119,928 "ker.obklad" -308,815 "nové omítky"	m2	664,934	100,00	66 493
8	011	612471411	Tenkovrstvá úprava vnitřních stěn tl do 3 mm aktivovaným štukem viz. pol.612421321	m2	664,934	90,00	59 844
9	011	612421432	Vnitřní omítky stěn vápenná nebo vápenocementová štuková s 1x tkaninou 3,75*(1,6+1,6+1,6+1,6+1,6+1,6+0,9+0,9+0,34+0,44+0,7+0,5+0,5+0,8+0,8+1,4+1,4+1,5+1,5+0,4+0,3+0,9+0,9+1,3)	m2	308,815	125,00	38 602

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5	6	7	10
			3,75*(2,6+1,5+1,5+1,15+1,15+0,8+0,8+1,3+1,3+0,9+0,9+0,8+1,95+1,95+1,1+1,1+1,1+1,1+1+1+1,44+1,44) 3,75*(1+1+1,57+2,19+2,19+1,855+1,855+1+1,56+1,6+1+1+1,82+1,82) 2*(1,06+1,06+1,06+1,06+1,2+1,2+0,3+0,3+1,2+1,2+0,3+0,3+0,7+0,7+0,5+1,76+1,76+1,95+1,95+1,48+1,48)				
10	014	612409991 výkaz výměr	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů 2,3+2,3+1,48+2,6+2,6+1,65+2,6+2,6+1,66+2,6+2,6+1,95+2,6+2,6+1,76+2,95+2,95 2,58+2,8+2,8+2,9+2,8+2,8+2,92+2,8+0,7+1,72+3,05+3,05+1,2+3,05+3,05 1,2+2,8+2,8+2,06+0,7+2,8+2,8+4,59+2,8+1,76+0,7+2,8+2,8+2,97 0,87+0,87+1,1+0,97+0,97+0,44+1,25+1,25+0,97+1,2+1,2+1,59	m	129,880	45,00	5 845
11	014	999281111 výkaz výměr	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m (aut.vým.) (36,973 t)	t	36,973	300,00	11 092

266 896

Stav.díl 6 - úpravy povrchů vnitřní

0 60 0

0 60 1

1	011	610991111 výkaz výměr	Zakrytí vnitřních a vnějších výplní otvorů, předmětů a konstrukcí folii a páskou 2,3*1,48+2,6*1,65+2,6*1,665+2,6*1,95+2,6*1,76+2,95*2,585+2,8*2,935+2,8*2,92+2,8*2,42+3,05*1,2 3,05*1,2+2,8*2,76+2,8*2,46+2,8*2,97+0,87*1,1+0,97*0,44+1,25*0,97+1,25*1,595	m2	100,173	34,00	3 406
2	014	629451111 výkaz výměr	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm 1,48+1,65+1,66+1,955+1,765+2,93+2,92+1,72+2,06+4,595+2,3+2,97	m	28,005	40,00	1 120
3	014	612409991 výkaz výměr	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů 2,3+2,3+1,48+2,6+2,6+1,65+2,6+2,6+1,66+2,6+2,6+1,95+2,6+2,6+1,76+2,95+2,95 2,58+2,8+2,8+2,9+2,8+2,8+2,92+2,8+0,7+1,72+3,05+3,05+1,2+3,05+3,05 1,2+2,8+2,8+2,06+0,7+2,8+2,8+4,59+2,8+1,76+0,7+2,8+2,8+2,97 0,87+0,87+1,1+0,97+0,97+0,44+1,25+1,25+0,97+1,2+1,2+1,59	m	129,880	45,00	5 845
4	783	783801812 výkaz výměr	Odstranění graffiti z omítek stěn 157,721*0,25	m2	39,430	18,00	710
5	014	622903110 výkaz výměr	Mýtí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou 4*(23,025+31,885)	m2	157,721	40,00	6 309

P.Č.	KON	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5	6	7	10
			-1,48*2,6-1,65*2,6-1,665*2,6-1,95*2,6-1,76*2,6-2,88*2,95-2,9*2,3-2,92*2,3-2,92*2,3 4,59*2,3-2,96*2,3 -2,3*2,97 129,88*0,1				
6	014	622454111 výkaz výměr	Oprava vnějších omítek cementových hladkých v rozsahu do 10 % 4*(23,025+31,885) -1,48*2,6-1,65*2,6-1,665*2,6-1,95*2,6-1,76*2,6-2,88*2,95-2,9*2,3-2,92*2,3-2,92*2,3 4,59*2,3-2,96*2,3 -2,3*2,97 129,88*0,1	m2	157,721	80,00	12 618
7	011	620471111 výkaz výměr	Vnější nátěr silikátový celoplošný 157,721-24,71	m2	133,011	120,00	15 961
8	011	620471521 výkaz výměr	Vnější nátěr antigranitu celoplošný viz.pol.6204711111	m2	133,011	250,00	33 253
9	011	622491112 výkaz výměr	Hydrofobizace fasády postřikem 4*(23,025+31,885) -1,48*2,6-1,65*2,6-1,665*2,6-1,95*2,6-1,76*2,6-2,88*2,95-2,9*2,3-2,92*2,3-2,92*2,3 4,59*2,3-2,96*2,3 -2,3*2,97 129,88*0,1	m2	157,721	10,00	1 577
10	011	622431160	Vnější omítka stěn a štítů z umělého kamene vymývaná složitosti I	m2	1,500	230,00	345
11	014	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m (aut.vým.) (5,121 t)	t	5,121	300,00	1 536
0 60 1 Stav.díl 6 - úpravy povrchů vnější							82 680
0 60 2 Stav. díl 6 - konstrukce podlahové bet.							
1	011	632451455 výkaz výměr	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný 40,5+2,1+2,7+32,2+70,8+20,7+0,7+7,1+2,4+1,9+1,5+1,2+3,3+1+2+1,6+155,3+11,8+11,8	m2	370,600	220,00	81 532
2	011	631311116 výkaz výměr	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30 (40,5+2,1+32,2+70,8+20,7+1,6+155,3+11,8)*0,05 (2,7+0,7+7,1+2,4+1,9+1,5+1,2+3,3+1+2+1,8)*0,045	m3	18,352	2 600,00	47 715

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5	6	7	10
3	011	631319223	Příplatek k mazaninám za přidání polymerových makrovláken pro objemové vyztužení 4 kg/m ³ viz.pol.631311116	m ³	18,352	85,00	1 560
4	011	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu viz.pol.631311116	m ³	18,352	135,00	2 478
5	014	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m (aut.vým.) (86,493 t)	t	86,493	300,00	25 948
0 60 2 Stav. díl 6 - konstrukce podlahové bet.							159 233
0 90 0 Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce							

1	011	952901111	Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m 40,5+2,1+2,7+32,2+70,8+20,7+0,7+7,1+2,4+1,9+1,5+1,2+3,3+1+2+1,6+155,3+11,8+11,8	m ²	370,600	35,00	12 971
2	003	949121112	Lešení lehké pomocné kožové dílcové o výšce lešení podlahy do 1,9 m 40,5+2,1+32,2+70,8+20,7+155,3+11,8	m ²	333,400	60,00	20 004
3	003	941941027	Lešení fasádní montáž do 20,3m - montáž 4*(23,025+31,885)	m ²	219,640	55,00	12 080
4	003	941941097	Lešení fasádní příplatek za 1 měsíc - pronájem viz.pol.941941027	m ²	219,640	20,00	4 393
5	003	941941827	Lešení fasádní montáž do 20,3m - demontáž viz.pol.941941027	m ²	219,640	45,00	9 884
6	254	899211111	Osazení krycích mřížek ve fasádě bez dodávky viz.výkres pohledy	kus	12,000	250,00	3 000
7	014	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m (aut.vým.) (5,599 t)	t	5,599	300,00	1 680
0 90 0 Stav. díl 9 - ostatní konstrukce a práce							64 012
7 11 0 Izolace proti vodě - základy							

1	711	711111001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním 1,2*1*3	m ²	3,600	10,00	36
---	-----	-----------	---	----------------	-------	-------	----

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5	6	7	10
2		1116315000 výkaz výměr	lak asfaltový PENETRAL ALP- 20 kg (3.600 * 0,001)	t	0,004	30 100,00	120
3	711	711141559 výkaz výměr	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP 1,2*1*3	m2	3,600	74,00	266
4		6285225400 výkaz výměr	pás asfaltovaný modifikovaný tl.4mm (3.600 * 1,150)	m2	4,140	152,00	629
5	711	711131101 výkaz výměr	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou 1,2*1*3	m2	3,600	6,00	22
6		2832304200 výkaz výměr	folie multifunkční profilovaná (nopová) tl.10mm (3.600 * 1,150)	m2	4,140	46,00	190
7	771	771591111 výkaz výměr	Podlahy penetrace podkladu pod izolaci 1,9	m2	1,900	46,00	87
8	771	771591131 výkaz výměr	Podlahy stěrková izolace ve sprše v ploše 1,9	m2	1,900	180,00	342
9	771	771591133 výkaz výměr	Podlahy izolace koutový pás pro překlenutí trhlin v koutech 1,32+1,32+1,44+1,44	m	5,520	160,00	883
10	711	998711201 výkaz výměr	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m (aut.výp.) (3,050 %)	%	3,050	250,00	763
7 11 0 Izolace proti vodě - základy							3 338
7 13 0 Izolace tepelné							
1	713	713121111 výkaz výměr	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva 40,5+2,1+2,7+32,2+70,8+20,7+0,7+1,1+2,4+1,9+1,5+1,2+3,3+1+2+1,6+155,3+11, 8+11,8 0,3*1,2*3	m2	371,680	21,00	7 805
2		2837591200	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 80 mm	m2	381,718	85,00	32 446

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5	6	7	10
		výkaz výměr	(370,600 * 1,030)				
3	6348227100	výkaz výměr	sklo izolační pěnové, desky READY BOARD, 120 x 60 x 5 cm (1,080 * 1,100)	m2	1,188	500,00	594
4	713	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy (370,600 * 1,500)	m	555,900	20,00	11 118
5	5903068100	výkaz výměr	pásek okrajový š. 100 tl. 5 mm (555,900 * 1,030)	m	572,577	25,00	14 314
6	713	713191131	Izolace tepelné podlah, stropů vrchem a sítěch překrytí PE fólií tl. 0,1 mm viz.pol.713121111	m2	371,680	25,00	9 292
7	713	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 24 m (aut.výp.) (2,200 %)	%	2,200	500,00	1 100
		výkaz výměr					
							76 669
			7 13 0				
			Izolace tepelné				
			7 63 0				
			Konstrukce dřevostavby				
1	763	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD 2,7+0,7+7,1+2,4+1,5+1,2+3,3+1+2+1,6+11,8	m2	35,300	625,00	22 063
		výkaz výměr					
2	763	763131451	SDK podhled desky 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD 1,9	m2	1,900	680,00	1 292
		výkaz výměr					
3	763	998763403	Přesun hmot pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m (aut.výp.) -16	%	1,620	960,00	1 555
		výkaz výměr					
							24 910
			7 63 0				
			Konstrukce dřevostavby				
			7 64 0				
			Konstrukce klempířské				
1	764	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm 2,97+0,99+0,99+2,96+4,595+0,99+3,2+2,92+2,93+2,88+1,76+1,95+1,6 6+1,65+1,48	m	37,295	25,00	932
		výkaz výměr					
2	764	764510550	Oplechování parapetů Zn-Ti 0,65mm rš 330 mm ozn.K1, předzvětrálý viz. výpis prvků	m	4,100	325,00	1 333
		výkaz výměr					

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5	6	7	10
3	764	764521530 výkaz výměr	Oplechování Zn-Ti 0,65mm říms rš 145 mm ozn.K2, předzvětrálý viz. výpis prvků	m	21,000	420,00	8 820
4	764	764521520 výkaz výměr	Oplechování Zn-Ti 0,65mm říms rš 110 mm ozn.K3, předzvětrálý viz. výpis prvků	m	8,600	500,00	4 300
5	764	998764203 výkaz výměr	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m (aut.výp.) -16	%	1,610	500,00	805
7 64 0 Konstrukce klempířské							16 190
7 66 0 Konstrukce truhlářské							
1	766	766694111 výkaz výměr	Dod.+mont.parapetních desek dřevěných ozn.T1, š.950mm, tl.40mm viz. výpis výplní otvorů	m	8,900	113,00	1 006
2	766	766694112 výkaz výměr	Dod.+mont.parapetních desek dřevěných ozn.T2, š.600mm, tl.40mm, větrací šěrčina viz. výpis výplní otvorů	m	13,500	360,00	4 860
3	766	766694112 výkaz výměr	Dod.+mont.parapetních desek dřevěných ozn.T3, š.750mm, tl.40mm, větrací šěrčina viz. výpis výplní otvorů	m	5,600	360,00	2 016
4	766	766694113 výkaz výměr	Dod.+mont.parapetních desek dřevotřískových ozn.T4, š.285mm, laminát HPL, s nosern viz. výpis výplní otvorů	m	2,500	360,00	900
5	766	766694113 výkaz výměr	Dod.+mont.parapetních desek dřevotřískových ozn.T5, š.465mm, laminát HPL, s nosern viz. výpis výplní otvorů	m	1,600	370,00	592
6	766	766414233 výkaz výměr	Dod.+mont.vnějšího dřev.obkladu stěny ozn.T6, u vstupu do výstavního prostoru viz. výpis výplní otvorů	m2	2,000	450,00	900
7	766	766414233 výkaz výměr	Dod.+mont.vnějšího dřev.obkladu stěny a nadpraží ozn.T7, u vstupu do kavárny a infocentra viz. výpis výplní otvorů	m2	7,200	400,00	2 880
8	767	767646521 výkaz výměr	Montáž dveřních křídel ocel.otviravých 1křídlových š.do 0.8 m do ocelové zárubně viz. výpis výplní otvorů	kus	3,000	350,00	1 050

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5	6	7	10
9	767	5534097900 výkaz výměr	Dodávka ocel.dveře vstup. 1kf.bezpeč., vč.kování ozn.20. 900x1970mm dle specifikace PD viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	4 500,00	4 500
10	767	5534097700 výkaz výměr	Dodávka ocel.dveře vstup. 1kf.bezpeč., vč.kování ozn.22. 800x1970mm dle specifikace PD viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	4 500,00	4 500
11	767	5534098100 výkaz výměr	Dodávka ocel.dveře vstup. 1kf.bezpeč., vč.kování ozn.30. 1000x1970mm dle specifikace PD viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	5 300,00	5 300
12	767	767649191 výkaz výměr	Montáž dveří - samozavírače hydraulického viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	250,00	250
13		5491725000 výkaz výměr	Dodávka samozavírač ke dveřím ozn.20 viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	3 500,00	3 500
14	766	766682111 výkaz výměr	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl.stěny do 170 mm viz. výpis výplní otvorů	kus	11,000	500,00	5 500
15	766	766682121 výkaz výměr	Montáž zárubní obložkových pro dveře dvoukřídlové tl.stěny do 170 mm viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	500,00	500
16	766	766660171 výkaz výměr	Montáž dveřních křídel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	11,000	500,00	5 500
17	766	766660173 výkaz výměr	Montáž dveřních křídel otvřívacích 2křídlových š do 1,45 m do obložkové zárubně viz. výpis výplní otvorů	kus	2,000	450,00	900
18		6116170083 výkaz výměr	Dveře 90x197 plně, CPL šedá, ozn.21 viz. výpis výplní otvorů	kus	2,000	2 000,00	4 000
19		6116170072 výkaz výměr	Dveře 80x197 plně, CPL šedá, ozn.23 viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	2 000,00	2 000

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5	6	7	10
20		6116170070 výkaz výměr	Dveře 60x197 plně, CPL šedá, ozn.24 viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	2 000,00	2 000
21		6116170071 výkaz výměr	Dveře 70x197 plně, CPL šedá, ozn.26 viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	2 000,00	2 000
22		6116170096 výkaz výměr	Dveře 70x197 plně, CPL šedá, ozn.27 viz. výpis výplní otvorů	kus	2,000	2 000,00	4 000
23		6116170098 výkaz výměr	Dveře 70x197 plně, CPL šedá, ozn.28 viz. výpis výplní otvorů	kus	2,000	2 000,00	4 000
24		6116170095 výkaz výměr	Dveře 60x197 plně, CPL šedá, ozn.29 viz. výpis výplní otvorů	kus	3,000	2 000,00	6 000
25		6116170093 výkaz výměr	Dveře 80x197 plně, CPL šedá, ozn.31 viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	2 000,00	2 000
26	767	767641110 výkaz výměr	Miž kování dveří vnitřních otváracích 1-křídlových viz. výpis výplní otvorů	kus	14,000	150,00	2 100
27			Kování dveří vnitřních nerez mat,klika-koule viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	450,00	450
28			Kování dveří vnitřních nerez mat,klika-klika viz. výpis výplní otvorů	kus	10,000	450,00	4 500
29			Kování dveří vnitřních nerez mat,klika-klika,WC viz. výpis výplní otvorů	kus	2,000	450,00	900
30	766	766660724 výkaz výměr	Montáž dveří - větrací mřížky viz. výpis výplní otvorů	kus	2,000	250,00	500
31		5924425600 výkaz výměr	Mřížka dveří větrací viz. výpis výplní otvorů	kus	2,000	250,00	500

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5	6	7	10
32	800	999000000 výkaz výměr	Těsnění spár tmelem akrylátovým dveře 11*5+11 parapety 8,9+13,5+5,6+2,5+1,6	m	98,100	45,00	4 415
33	766	998766203 -11	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m (aut.výp.)	%	1,100	1 500,00	1 650
7 66 0 Konstrukce truhlářské							
7 66 2 Výplně otvorů							

85 669

1	766	766621202 výkaz výměr	Montáž oken a dveří EURO vč jejich kompletace 2,3*1,48+2,6*1,65+2,6*1,665+2,6*1,95+2,6*1,76+2,95*2,585+2,8*2,935+2,8*2,92+ 2,8*2,42+3,05*1,2 3,05*1,2+2,8*2,76+2,8*4,595+2,8*2,46+2,8*2,97+0,87*1,1+0,97*0,44+1,25*0,97+1, 25*1,595	m2	100,173	65,00	6 511
2		výkaz výměr	Dodávka EURO okno 1480x2300mm ozn.01 dle specifikace PD viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	13 500,00	13 500
3		výkaz výměr	Dodávka EURO okno 1650x2600mm ozn.02 dle specifikace PD viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	18 000,00	18 000
4		výkaz výměr	Dodávka EURO okno 1665x2600mm ozn.03 dle specifikace PD viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	17 000,00	17 000
5		výkaz výměr	Dodávka EURO okno 1955x2600mm ozn.04 dle specifikace PD viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	17 000,00	17 000
6		výkaz výměr	Dodávka EURO okno 1765x2600mm ozn.05 dle specifikace PD viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	18 000,00	18 000
7		výkaz výměr	Dodávka EURO dveře vstupní 2585x2950mm ozn.06 dle specifikace PD viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	34 000,00	34 000
8		výkaz výměr	Dodávka EURO okno 2935x2800mm ozn.07 dle specifikace PD viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	34 000,00	34 000

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5	6	7	10
9		výkaz výměr	Dodávka EURO okno 2920x2800mm ozn.08 dle specifikace PD viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	34 000,00	34 000
10		výkaz výměr	Dodávka EURO okno nárožní 700+1720x2800mm ozn.09 dle specifikace PD viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	29 000,00	29 000
11		výkaz výměr	Dodávka EURO dveře vstupní 1200x3050mm ozn.10 dle specifikace PD viz. výpis výplní otvorů	kus	2,000	24 000,00	48 000
12		výkaz výměr	Dodávka EURO dveře vstupní 1200x3050mm ozn.11 dle specifikace PD viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	2 850,00	2 850
13		výkaz výměr	Dodávka EURO okno nárožní 2060+700x2800mm ozn.12 dle specifikace PD viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	32 000,00	32 000
14		výkaz výměr	Dodávka EURO okno 4595x2800mm ozn.13 dle specifikace PD viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	50 000,00	50 000
15		výkaz výměr	Dodávka EURO okno nárožní 1760+700x2800mm ozn.14 dle specifikace PD viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	28 000,00	28 000
16		výkaz výměr	Dodávka EURO okno 2970x2800mm ozn.15 dle specifikace PD viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	32 000,00	32 000
17		výkaz výměr	Dodávka EURO okno 1100x870mm ozn.16 dle specifikace PD viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	5 000,00	5 000
18		výkaz výměr	Dodávka EURO okno 440x970mm ozn.17 dle specifikace PD viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	3 000,00	3 000
19		výkaz výměr	Dodávka EURO okno 970x1250mm ozn.18 dle specifikace PD viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	6 000,00	6 000
20		výkaz výměr	Dodávka EURO okno 1595x1250mm ozn.19 dle specifikace PD viz. výpis výplní otvorů	kus	1,000	8 000,00	8 000

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5	6	7	10
21	766	76691510 výkaz výměr	Dod.+mont.těsnění oken a dveří zevnitř předtlačenou lepicí a těsnící páskou 15/3-6mm 2.3+2.3+1.48+1.48+2.6+2.6+1.65+1.65+2.6+2.6+1.66+1.66+2.6+2.6+1.95+1.95+2.6+2.6+1.76+1.76+2.95+2.95 2.58+2.58+2.8+2.8+2.9+2.9+2.8+2.8+2.92+2.92+2.8+2.8+0.7+0.7+1.72+1.72+3.05+3.05+1.2+1.2+3.05+3.05 1.2+1.2+2.8+2.8+2.06+2.06+0.7+0.7+2.8+2.8+4.59+4.59+2.8+2.8+1.76+1.76+0.7+0.7+2.8+2.8+2.97+2.97 0.87+0.87+1.1+1.1+0.97+0.97+0.44+0.44+1.25+1.25+0.97+0.97+1.2+1.2+1.59+1.59 59	m	168,480	30,00	5 054
22	766	998766203	Přesun hmot pro výplně otvorů v objektech v do 24 m (aut.výp.) -11	%	1,100	2 500,00	2 750
7 66 2 Výplně otvorů							
7 67 0 Kovové stavební doplňkové konstrukce							
1	9HSV	výkaz výměr	Dod.+mont.výstavní panel vč.pojezdu a výplně Z1, 2000x3150mm viz. výpis prvků	kus	4,000	8 000,00	32 000
2	9HSV	výkaz výměr	Dod.+mont.výstavní panel vč.pojezdu a výplně Z2, 745x3150mm viz. výpis prvků	kus	2,000	8 000,00	16 000
3	9HSV	výkaz výměr	Dod.+mont.krytí svítidla z polykarbonátu 6mm Z3, 1700x300mm, antireflexní, barva opál viz. výpis prvků	kus	11,000	850,00	9 350
4	9HSV	výkaz výměr	Dod.+mont.samočistící rohož vč.AI rámu Z4, 1000x1200mm viz. výpis prvků	kus	1,000	3 500,00	3 500
5	9HSV	výkaz výměr	Dod.+mont.samočistící rohož vč.AI rámu Z5 1000x800mm viz. výpis prvků	kus	2,000	3 500,00	7 000
6	767	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m (aut.výp.) -18	%	1,810	1 000,00	1 810
7 67 0 Kovové stavební doplňkové konstrukce							
7 71 0 Podlahy z dlaždic							
1	776	776990111 výkaz výměr	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa 2.7+0.7+7.1+2.4+1.9+1.5+1.2+3.3+1+2+11.8	m2	35,600	165,00	5 874

443 665

69 660

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5	6	7	10
2	771	771591111 výkaz výměr	Podlahy penetrace podkladu Botact D11 2,7+0,7+7,1+2,4+1,9+1,5+1,2+3,3+1+2+11,8	m2	35,600	15,00	534
3	771	771573113 výkaz výměr	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených do 12 ks/m2 2,7+0,7+7,1+2,4+1,9+1,5+1,2+3,3+1+2+11,8	m2	35,600	285,00	10 146
4	771	771471112 výkaz výměr	Montáž soklíků řezaných z dlaždic keramických do malty v do 90 mm (dodávka v dlažbě) 1,6+0,5+0,5+0,3+6,9+2,3+2+1,5-0,9+5,1+5,1+1,44+1,44-0,8-0,7-0,6-0,6	m	25,080	80,00	2 006
5	5976143300	výkaz výměr	dlaždice keramické slinuté neglazované (38,108 * 1,100)	m2	41,919	200,00	8 384
6	771	771591115 výkaz výměr	Podlahy spárování barev silikonem viz.pol.771471112	m	25,080	20,00	502
7	014	612409991 výkaz výměr	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů viz.pol.771471112	m	25,080	150,00	3 762
8	771	998771203 výkaz výměr	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m (aut.výp.) -69	%	6,920	200,00	1 384
7 71 0 Podlahy z dlaždic							32 592
7 77 0 Podlahy stěrkové							
1	777	777510002 výkaz výměr	Podlahy stěrkové 1,5mm dle upřesnění zadavatele 40,5+2,1+32,2+70,8+20,7+1,6+155,3+11,8	m2	335,000	135,00	45 225
2	777	998777203 výkaz výměr	Přesun hmot pro podlahy lité v objektech v do 24 m (aut.výp.) (0,840 %)	%	0,840	1 000,00	840
7 77 0 Podlahy stěrkové							46 065
7 81 0 Obklady keramické							
1	781	781495111 výkaz výměr	Penetrace podkladu vnitřních obkladů Botact D11 2,1*(1,61+1,61+1,6+1,6+0,7+0,7+1,1+1,1+1,1+1,9+1,9+1,4+1,4+0,5+0,5+1,44+1,44+1,3+1,3+0,8+0,8+1,95+1,95) 2,1*(0,9+0,9+1,3+1,3+1,5+1,5+2,6+2,6+0,8+0,8+1,15+1,15+1,4+1,4+1,52+1,52+0,4+0,4+1,6+1,6+1,82+1,82) 1,8*(4,8+0,85+1,3) -0,7*2*3-0,6*2*8-0,9*2	m2	119,928	8,00	959

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5	6	7	10
2	781	781473114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem 2,1*(1,61+1,61+1,6+1,6+0,7+0,7+1,1+1,1+1,9+1,9+1,4+1,4+0,5+0,5+1,44+1,44+1,3+1,3+0,8+0,8+1,95+1,95) 3+1,3+0,8+0,8+1,95+1,95 2,1*(0,9+0,9+1,3+1,3+1,5+1,5+2,6+2,6+0,8+0,8+1,15+1,15+1,4+1,4+1,52+1,52+0,4+0,4+1,6+1,6+1,82+1,82) 1,8*(4,8+0,85+1,3) -0,7*2*3-0,6*2*8-0,9*2	m2	119,928	285,00	34 179
3		5976102000	obkládačky keramické 25 x 33 x 0,7 cm l. j. (119,928 * 1,100)	m2	131,921	200,00	26 384
4	781	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem 65,53+2,1*47	m	164,230	20,00	3 285
5	014	612409991	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů 1,61+1,61+1,6+1,6+0,7+0,7+1,1+1,1+1,9+1,9+1,4+1,4+0,5+0,5+1,44+1,44+1,3+1,3+0,8+0,8+1,95+1,95 0,9+0,9+1,3+1,3+1,5+1,5+2,6+2,6+0,8+0,8+1,15+1,15+1,4+1,4+1,52+0,4+0,4+1,6+1,6+1,82+1,82 4,8+0,85+1,3	m	65,530	150,00	9 830
6	781	998781203	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 24 m (aut.výp.) (3,540 %)	%	3,540	500,00	1 770
7 81 0							76 407
Obklady keramické							
Nátěry							
1	783	783821112	Nátěry syntetické omítek a betonových povrchů barva dražší lesklý povrch 1x základní a 2x email 1,8*(5,1+5,1+1,44+1,44) -0,8*2-0,7*2-0,6*2	m2	19,344	110,00	2 128
2	783	783121154	Nátěry syntetické OK lehkých barva dražší lesklý povrch 2x antikorozní, 1x základní, 1x email 0,3*0,6*2*12	m2	4,320	110,00	475
7 83 0							2 603
Nátěry							
7 84 0							
Malby							
1	784	784453341	Malby směsí HET tekuté disperzní bílé omyvatelné jednonásobné s penetrací - omítky	m2	1 307,149	30,00	39 214

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5	6	7	10
2	784	784453341	Malby směsi: HET tekuté disperzní bílé omyvatelné jednonásobné s penetrací - SDK	m2	37,200	30,00	1 116
7 84 0 Malby							
9 36 0 Montáže vybavení hygieny							
1	-1		Dod. +mont. madlo nástěnné svislé dl.500mm dle upřesnění zadavatele	kus	2,000	856,00	1 712
2	-2		Dod. +mont. madlo vodorovné pevné s držákem papíru dle upřesnění zadavatele	kus	2,000	856,00	1 712
3	-3		Dod. +mont. madlo vodorovné sklopné dle upřesnění zadavatele	kus	2,000	1 200,00	2 400
4	-4		Dod. +mont. dávkovač mýdla dle upřesnění zadavatele	kus	5,000	365,00	1 825
5	-5		Dod. +mont. zásobník papírových ručníků dle upřesnění zadavatele	kus	3,000	1 250,00	3 750
6	-6		Dod. +mont. závěsný odpadkový koš dle upřesnění zadavatele	kus	3,000	1 022,00	3 066
7	-7		Dod. +mont. sklopné zrcadlo dle upřesnění zadavatele	kus	2,000	1 200,00	2 400
8	-8		Dod. +mont. čistící WC souprava závěsná dle upřesnění zadavatele	kus	6,000	650,00	3 900
9	-9		Dod. +mont. zásobník toaletního papíru dle upřesnění zadavatele	kus	4,000	899,00	3 596
10	-10		Dod. +mont. háček na oděv dle upřesnění zadavatele	kus	4,000	85,00	340
11	-11		Dod. +mont. odpadkový koš dle upřesnění zadavatele	kus	2,000	850,00	1 700
12	-12		Dod. +mont. elektrický osoušeč rukou dle upřesnění zadavatele	kus	2,000	3 850,00	7 700
13	-13		Dod. +mont. zdvojené šatní skříňky 600x500mm dle upřesnění zadavatele	kus	4,000	3 500,00	14 000
9 36 0 Montáže vybavení hygieny							
9 42 0 Montáže vybavení gastro							
1	-14		Dod. +mont. lednice dle upřesnění zadavatele	kus	1,000	7 000,00	7 000
2	-15		Dod. +mont. chladicí vitriny dle upřesnění zadavatele	kus	1,000	7 000,00	7 000
3	-16		Dod. +mont. obslužné vitriny dle upřesnění zadavatele	kus	1,000	7 000,00	7 000
48 101							

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková v Kč	Cena celkem Kč
1	2	3	4	5	6	7	10
4	-17		Dod. +mont. myčky na bílé nádobí dle upřesnění zadavatele	kus	1,000	7 000,00	7 000
5	-18		Dod. +mont. koše na pečivo dle upřesnění zadavatele	kus	1,000	1 200,00	1 200
6	-19		Dod. +mont. dig. obchodní váhy dle upřesnění zadavatele	kus	1,000	1 200,00	1 200
7	-20		Dod. +mont. nástěnné police dle upřesnění zadavatele	kus	2,000	500,00	1 000
8	-21		Dod. +mont. mrazáku dle upřesnění zadavatele	kus	1,000	7 000,00	7 000
9	-22		Dod. +mont. nářezového stroje dle upřesnění zadavatele	kus	1,000	1 500,00	1 500
10	-23		Dod. +mont. sporák indukční dvouplošný dle upřesnění zadavatele	kus	2,000	7 500,00	15 000
11	-24		Dod. +mont. pracovního stolu se dřezem dle upřesnění zadavatele	kus	1,000	6 500,00	6 500
12	-25		Dod. +mont. regálu na zboží dle upřesnění zadavatele	kus	1,000	5 000,00	5 000
9 42 0			Montáže vybavení gastro				66 400
			Celkem				2 069 379

Kč

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr							
2	Stavba : AKADEMICKÉ INFORMAČNÍ CENTRUM - STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE							
3	Místo: Sedláčkova 19, Riegrova 11, Plzeň							
4	Oddíl: Zdravotně technické instalace							
5								
6								
7	P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
8	1	2	3	4	5	6	7	10
9								
10			PSV	Práce a dodávky PSV				275 473
11			721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				47 761
12	26	721	721110955	Potrubí kameninové vsazení odbočky DN 250	kus	1,000	6 465,00	6 465
13	27	721	721110960R	Speciální sedlová průchodka s integrovaným kulovým kloubem DN 150 pro dodatečné napojení kanalizace na kameninové potrubí DN 250	kus	1,000	2 300,00	2 300
14	70	721	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	2,000	2 980,00	5 960
15	69	721	721140906	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 125	kus	1,000	3 200,00	3 200
16	1	721	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	3,200	384,00	1 229
17				3,2		3,200		
18	2	721	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	11,700	414,00	4 844
19				1,4+1,3+3,7+3,6+1,7		11,700		
20	74	721	721174026	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	16,800	560,00	9 408
21				1,6+2+3,8+2,5+4,9+2		16,800		
22	75	721	721174027	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 150	m	0,500	687,00	344
23				0,5		0,500		
24	72	721	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	12,800	161,00	2 061
25				3,4+2,2+0,7+1+1,5+1+1		12,800		
26	73	721	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	12,800	501,00	6 413
27	3	721	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	12,000	55,00	660
28	4	721	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7,000	83,00	581
29	44	721	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	1,000	720,00	720
30	68	721	721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	2,000	1 361,00	2 722
31	5	721	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace koufem do DN 300	m	45,000	19,00	855
32				viz položky 721174024 až 721174027 + 721174043 + 721174045				
33	6	721	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,224		0
34				viz položky Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				
35			722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				55 490
36	24	721	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	15,200	410,00	6 232
37				3,9+1,9+6,6+2,8		15,200		
38	22	721	722130913	Potrubí pozinkované závitové přefezání ocelové trubky do DN 25	kus	4,000	20,00	80
39	23	721	722131913	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 25	soubor	2,000	705,00	1 410
40	7	721	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16 x 2,2 mm	m	72,750	213,00	15 496
41				12+13,8+1+7,4+4,75+2,3+2,5+5,7+9,6+1,6+2,6+8,5+1		72,750		
42	28	721	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	23,810	214,00	5 095
43				5,31+17,2+1,3		23,810		
44	8	721	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE II do 10 mm DN do 22 mm	m	96,560	21,00	2 028
45				viz položka 722174001 + 722174002				
46	9	721	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	36,000	148,00	5 328
47				33+2+1		36,000		
48	78	721	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	2,000	55,00	110
49	77	721	722212440	Orientační štítky na zeď	soubor	5,000	213,00	1 065
50	33	721	722221134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem	soubor	2,000	145,00	290
51	32	721	722221135	Ventil výtokový G 3/4 s jedním závitem	soubor	2,000	172,00	344
52	10	721	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závitmi	kus	2,000	145,00	290
53	29	721	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitmi	kus	1,000	245,00	245
54	35	721	722234263	Filter mosazný mechanický šikmý G 1/2 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	2,000	220,00	440
55	11	721	722240121	Kohout kulový plastový PPR DN 16	kus	4,000	180,00	720
56	30	721	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	2,000	210,00	420
57	31	721	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	1,000	280,00	280
58	12	721	722240141	T-kus plastový s vypouštěcím ventilem PPR D 20 x 3,4 mm	kus	2,000	175,00	350
59	51	721	722250133	Hydrantový systém s tvarové stálové hadici D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	7 980,00	7 980
60	13	721	722262221	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40 °C G 1/2 x 80 mm Qn 1,5 m3/s horizontální	kus	2,000	390,00	780
61	34	721	722262223	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40 °C G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 m3/s horizontální	kus	1,000	450,00	450
62	14	721	722265012	PO ventil	ks	2,000	180,00	360
63	15	721	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	96,560	31,00	2 993
64				viz položka 722130233 + 722174001 + 722174002				
65	16	721	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	96,560	28,00	2 704
66				viz položka 722130233 + 722174001 + 722174002 viz položka 722130233 + 722174001 + 722174002				
67	17	721	998722102	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,171		0
68				viz položky Zdravotechnika - vnitřní vodovod				

	A	B	C	D	E	F	G	H
69			725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				120 420
70	62	721	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000	150,00	150
71	53	721	725111131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	1,000	1 150,00	1 150
72	63	721	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000	2 300,00	9 200
73	71	721	725112025R	Klozet keramický závěsný invalidní na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	5 200,00	10 400
74	65	721	725121025	Splachovač automatický pisoáru s napájením s kulovým ventilem	soubor	2,000	1 320,00	2 640
75	64	721	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubor	2,000	4 420,00	8 840
76	58	721	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	100,00	200
77	55	721	725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	soubor	4,000	2 380,00	9 520
78	54	721	725211701	Umyvátko keramické stěnové 400 mm	soubor	3,000	980,00	2 940
79	59	551	551470610	madlo invalidní krakorcové sklopné č. 12 bílé 83,4 cm	kus	2,000	1 320,00	2 640
80	60	551	551470630	madlo invalidní krakorcové č. 12b bílé 83,4 cm	kus	2,000	890,00	1 780
81	61	551	551470530	madlo invalidní rovné č. 8. bílé 60 cm	kus	2,000	670,00	1 340
82	49	721	725241142	Vanička sprchová akrylátová čtverhrubová 900x900 mm	soubor	1,000	4 600,00	4 600
83	48	721	725245103	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	soubor	1,000	7 800,00	7 800
84	50	721	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	2 150,00	2 150
85	52	721	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	4 600,00	4 600
86	41	721	725532101	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 5 l / 2 kW	soubor	2,000	3 400,00	6 800
87	18	721	725532113	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 80 l / 2 kW	soubor	1,000	7 100,00	7 100
88	42	721	725532126	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 200 l / 2,2 kW	soubor	1,000	11 140,00	11 140
89	43	721	725535222	Ventil pojistný bezpečnostní souprava redukčním ventilem a s výlevkou	soubor	4,000	520,00	2 080
90	76	721	725590813	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m	t	0,061		0
91	19	721	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	25,000	125,00	3 125
92	57	721	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	2,000	80,00	160
93	20	721	725821326	Baterie dřezová stojánková páková, dlouhé ramínko	soubor	1,000	1 480,00	1 480
94	56	721	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	7,000	1 260,00	8 820
95	36	721	725841354	Baterie sprchové automatické s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí	soubor	1,000	7 890,00	7 890
96	37	721	725980122	Dvířka 15/30	kus	6,000	145,00	870
97	38	721	725980123	Dvířka 30/30	kus	5,000	201,00	1 005
98			726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				43 620
99	40	721	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	6,000	5 400,00	32 400
100	39	721	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	6,000	1 870,00	11 220
101			727	Zdravotechnika - požární ochrana				6 890
102	67	721	727121133	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	1,000	890,00	890
103	66	721	727121135	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 120	kus	5,000	1 200,00	6 000
104			783	Dokončovací práce - nátěry				1 292
105	25	783	783425112	Nátěry syntetické armatur do DN 100 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	15,200	85,00	1 292
106				viz položka 722130233				
107				Celkem				275 473

Č	Oddíl Kód	Ustřední vytápění Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Celkem
61						
Uprava povrchů vnitřní						
1	612421321R00	Oprava vápen.omítek stěn,stropů. VS do 30 %pl.-hladkých výkaz výměr viz.příloha č.2 - Půdorys 1.PP - výměňníková stanice viz.příloha č.6 - Schéma zapojení KPS	m2	30	150	4500
713						
Izolace tepelné						
2	713492111R00	Izolace potrubí a armatur - pouzdra s Al fólii+montáž na KPS výkaz výměr viz.příloha č.2 - Půdorys 1.PP - výměňníková stanice	m2	5	230	1150
3	713461122R00	Izolace potrubí-min.plst s AL.folii tl.40mm prům.tr.28 výkaz výměr viz.příloha č.2 - Půdorys 1.PP - výměňníková stanice	m	13	95	1235
4	713461123R00	Izolace potrubí-min.plst s AL.folii tl.50mm prům.tr.35 výkaz výměr viz.příloha č.2 - Půdorys 1.PP - výměňníková stanice	m	8	130	1040
5	713492416R00	Montáž izolace z min.plst s AL.folii výkaz výměr viz.příloha č.2 - Půdorys 1.PP - výměňníková stanice pol.č.3+pol.č.4 = 21	m	21	40	840
6	713111111RT1	Izolace potrubí pěnový PE tl.13 prům.16 výkaz výměr viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP	m	51	16	816
7	713111111RT2	Izolace potrubí pěnový PE tl.13 prům.18 výkaz výměr viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP	m	55	17	935
8	713111111RU4	Izolace potrubí pěnový PE tl.13 prům.22 výkaz výměr viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP	m	20	18	360
9	713111111RV9	Izolace potrubí pěnový PE tl.13 prům.28 výkaz výměr viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP	m	107	19	2033
10	713111111RW1	Izolace potrubí pěnový PE tl.13 prům.35 výkaz výměr viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP	m	54	26	1404
11	713492415R00	Montáž izolace z pěnového PE výkaz výměr viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP pol.č.6+pol.č.7+pol.č.8+pol.č.9+pol.č.10 = 287	m	287	15	4305

732 Strojovny		276435
12	732199100R00 Montáž orientačního štítku Výkaz výměr viz.příloha č.2 - Půdorys 1.PP - výměňníková stanice	kus 6 180 1080
13	732343211R00 KPS bez MaR specifikace viz.příloha Výkaz výměr viz.příloha č.2 - Půdorys 1.PP - výměňníková stanice viz.příloha č.6 - Schéma zapojení KPS	kus 1 258780 258780
14	732343212R00 Montáž KPS, uvedení do provozu, revize, doprava Výkaz výměr viz.příloha č.2 - Půdorys 1.PP - výměňníková stanice viz.příloha č.6 - Schéma zapojení KPS	kus 1 14550 14550
15	732110811R00 Ocel.konstrukce, závěsy, doplňkové mat. Výkaz výměr viz.příloha č.1 - Technická zpráva	kg 15 85 1275
16	732110812R00 Ocel.konstrukce, závěsy, doplňkové mat. montáž Výkaz výměr viz.příloha č.1 - Technická zpráva	kg 15 50 750
733 Rozvod potrubí		498650
17	733111114R00 Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 20 Výkaz výměr viz.příloha č.2 - Půdorys 1.PP - výměňníková stanice viz.příloha č.6 - Schéma zapojení KPS	m 8 308 2464
18	733111423R00 vícevrstvá PB trubka GT-MV 16/2 Výkaz výměr viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP	m 51 123 6273
19	733111424R00 vícevrstvá PB trubka GT-MV 18/2 Výkaz výměr viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP	m 55 113 6215
20	733161107R00 Potrubí měděné 22 x 1mm, polotvrdé Výkaz výměr viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP	m 20 388 7760
21	733161108R00 Potrubí měděné 28 x 1 mm, polotvrdé Výkaz výměr viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP	m 115 582 66930
22	733161109R00 Potrubí měděné 35 x 1,5 mm, tvrdé Výkaz výměr viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP	m 62 691 42842
23	733193941R00 Dilatační páska GTF-RDS	m 528 23 12144

	Výkaz výměr	viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP							
24	733193942R00	Plastifikátor	kg	60	120	7200			
	Výkaz výměr	viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP							
25	733193918R00	Systémová deska 35/32 G1.2.3	m2	390	320	124800			
	Výkaz výměr	viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP							
26	733194916R00	Vodící oblouk	kus	46	33	1518			
	Výkaz výměr	viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP							
27	733113114R00	fitinky - dle potřeb montáže	soubor	1	1800	1800			
	Výkaz výměr	viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP							
28	733194914R00	Polybutenová trubka HR-PB DD 15x1,5	m	2350	35	82250			
	Výkaz výměr	viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP							
29	733193919R00	Rozdělovač GTF-VSS 9 1"	kus	1	7983	7983			
	Výkaz výměr	viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP							
		viz.příloha č.5 - Schéma zapojení rozdělovačů							
30	733193925R00	Rozdělovač GTF-VSS 3 1"	kus	1	3663	3663			
	Výkaz výměr	viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP							
		viz.příloha č.5 - Schéma zapojení rozdělovačů							
31	733193920R00	Rozdělovač GTF-VSV 11 1"	kus	1	8478	8478			
	Výkaz výměr	viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP							
		viz.příloha č.5 - Schéma zapojení rozdělovačů							
32	733193928R00	Skříň GT-VKM 7	kus	1	2590	2590			
	Výkaz výměr	viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP							
		viz.příloha č.5 - Schéma zapojení rozdělovačů							
33	733193928R00	Skříň GT-VKM 12	kus	1	3390	3390			
	Výkaz výměr	viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP							
		viz.příloha č.5 - Schéma zapojení rozdělovačů							
34	733193928R00	Skříň GT-VKM 12+	kus	1	3790	3790			
	Výkaz výměr	viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP							
		viz.příloha č.5 - Schéma zapojení rozdělovačů							
35	733194935R00	montáž podlahového vytápění	m2	390	240	93600			
	Výkaz výměr	viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP							

36	733194941R00	montáž rozdělovače + skříně podlah.vytápění Výkaz výměr viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP	kus	3	500	1500
37	733120832R00	Úpravy na stávajícím potrubí, napojení KPS Výkaz výměr viz.příloha č.2 - Půdorys 1.PP - výměňníková stanice viz.příloha č.6 - Schéma zapojení KPS	hod	8	300	2400
38	733120832R00	Úpravy na stávajícím potrubí, přepojení stoupaček Výkaz výměr viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP	hod	24	300	7200
39	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32 Výkaz výměr viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP	m	30	20	600
40	733111113R00	Trubní požární ucpávka Výkaz výměr viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP	kus	2	450	900
41	733111113R00	Montáž trubní požární ucpávky Výkaz výměr viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP	kus	2	180	360
734 Armatury 34614						
42	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2 Výkaz výměr viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP	kus	6	145	870
43	734231615R00	Kulový kohout, G 1 Výkaz výměr viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP viz.příloha č.5 - Schéma zapojení rozdělovačů	kus	8	290	2320
44	734491213R00	Automatický odvzdušňovací ventil, DN 10 Výkaz výměr viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP	kus	2	185	370
45	734492111R00	Ruční odvzdušňovací ventil k OT, DN 10 Výkaz výměr viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP	kus	5	35	175
46	734221602RT2	Termostatická hlavice Výkaz výměr viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP	kus	5	280	1400
47	734222626R00	rad.šroubení s vypouštěním - rohové Výkaz výměr viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP	kus	5	245	1225
48	734173423R00	Gumový kompenzátor DN25	kus	2	670	1340

49	Výkaz výměr	<i>viz. příloha č. 2 - Půdorys 1.PP - výměníková stanice</i>							
	734173424R00	Gumový kompenzátor DN32	kus	2	780	1560			
	Výkaz výměr	<i>viz. příloha č. 2 - Půdorys 1.PP - výměníková stanice</i>							
50	Výkaz výměr	Montáž armatur závitových, s 1závitem	kus	18	20	360			
		<i>viz. příloha č. 4 - Půdorys 1.NP</i>							
51	Výkaz výměr	Montáž armatur závitových, se 2závity	kus	20	56	1120			
		<i>viz. příloha č. 2 - Půdorys 1.PP - výměníková stanice</i>							
		<i>viz. příloha č. 4 - Půdorys 1.NP</i>							
52	Výkaz výměr	Montáž armatur závitových, se 4závity	kus	5	85	425			
		<i>viz. příloha č. 4 - Půdorys 1.NP</i>							
53	Výkaz výměr	DM+M měřiče tepla, dodávka PT a.s.	kus	1	1200	1200			
		<i>viz. příloha č. 2 - Půdorys 1.PP - výměníková stanice</i>							
		<i>viz. příloha č. 6 - Schéma zapojení KPS</i>							
54	Výkaz výměr	mezikus MT DN25	kus	1	140	140			
		<i>viz. příloha č. 2 - Půdorys 1.PP - výměníková stanice</i>							
		<i>viz. příloha č. 6 - Schéma zapojení KPS</i>							
55	Výkaz výměr	Montáž přírub. armatur, 2 příruby, PN25, DN25	kus	1	560	560			
		<i>viz. příloha č. 2 - Půdorys 1.PP - výměníková stanice</i>							
		<i>viz. příloha č. 6 - Schéma zapojení KPS</i>							
56	Výkaz výměr	Kulový kohout, G 3/4	kus	2	185	370			
		<i>viz. příloha č. 4 - Půdorys 1.NP</i>							
		<i>viz. příloha č. 5 - Schéma zapojení rozdělovačů</i>							
57	Výkaz výměr	Reg. dif. tlaku DA 516 DN15/20, kvs4, dp=5-30 kPa, včetně přís	kus	3	3993	11979			
		<i>viz. příloha č. 4 - Půdorys 1.NP</i>							
		<i>viz. příloha č. 5 - Schéma zapojení rozdělovačů</i>							
58	Výkaz výměr	Regulační ventil DN15 VVP45, kvs 2+pohon AC24V	kus	1	2700	2700			
		<i>viz. příloha č. 4 - Půdorys 1.NP</i>							
		<i>viz. příloha č. 5 - Schéma zapojení rozdělovačů</i>							
59	Výkaz výměr	Regulační ventil DN25 VVP45, kvs 6,3+pohon AC24V	kus	2	3250	6500			
		<i>viz. příloha č. 4 - Půdorys 1.NP</i>							
		<i>viz. příloha č. 5 - Schéma zapojení rozdělovačů</i>							
735 Otopná tělesa						26105			
60	735151832R00	Deskové otopné těleso VK 21/600/700	kus	1	2650	2650			

	Výkaz výměr	viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP						
61	735156667R00	Deskové otopné těleso VK 21/600/900	kus	1	2930	2930		
	Výkaz výměr	viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP						
62	735151832R00	Deskové otopné těleso VK 21/900/500	kus	1	2910	2910		
	Výkaz výměr	viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP						
63	735156667R00	Deskové otopné těleso VK 33/900/700	kus	1	5350	5350		
	Výkaz výměr	viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP						
64	735151832R00	Deskové otopné těleso VK 33/900/900	kus	1	6100	6100		
	Výkaz výměr	viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP						
65	735159111R00	Montáž otopných těles	kus	5	420	2100		
	Výkaz výměr	viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP						
66	735159111RT2	Tlaková zkouška otopných těles	kus	5	173	865		
	Výkaz výměr	viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP						
67	735111810R00	Demontáž otopných těles,včetně konzol,příp.a armatur	kus	16	200	3200		
	Výkaz výměr	viz.příloha č.4 - Půdorys 1.NP						
	783	Nátěry				235		
68	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	5	20	100		
	Výkaz výměr	viz.příloha č.2 - Půdorys 1.PP - výměňková stanice						
		viz.příloha č.6 - Schéma zapojení KPS						
69	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	3	45	135		
	Výkaz výměr	viz.příloha č.2 - Půdorys 1.PP - výměňková stanice						
		viz.příloha č.6 - Schéma zapojení KPS						
	784	Malby				1350		
70	784115222R00	Malba tekutá standard, bez penetr.,2 x-opravy	m2	30	45	1350		
	Výkaz výměr	viz.příloha č.2 - Půdorys 1.PP - výměňková stanice						
		viz.příloha č.6 - Schéma zapojení KPS						
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)				57640		
71	90 1001VD	Doregulování otopného systému	hod	8	300	2400		

72	Výkaz výměr 90 1002VD Výkaz výměr	viz.příloha č. 1 - Technická zpráva Likvidace odpadů, doprava a skládkování viz.příloha č. 1 - Technická zpráva	hod	24	260	6240
73	Výkaz výměr 90 300VD Výkaz výměr	Provozní zkoušky a revize viz.příloha č. 1 - Technická zpráva	hod	16	300	4800
74	Výkaz výměr 90 550VD Výkaz výměr	Připomocké zednické práce viz.příloha č. 1 - Technická zpráva	hod.	8	260	2080
75	Výkaz výměr 90 600VD Výkaz výměr	Zednické práce (sekání + zahození drážek) viz.příloha č. 1 - Technická zpráva	hod	32	260	8320
76	Výkaz výměr 90 111VD Výkaz výměr	Napouštění systému, proplach viz.příloha č. 1 - Technická zpráva	hod	4	300	1200
77	Výkaz výměr 90 112VD Výkaz výměr	Vrtání prostupů pro potrubí zdmi viz.příloha č. 4 - Půdorys 1.NP	kus	8	450	3600
78	Výkaz výměr 90 1121VD Výkaz výměr	Vrtání prostupů pro potrubí stropem viz.příloha č. 4 - Půdorys 1.NP	kus	4	650	2600
79	Výkaz výměr 90VD Výkaz výměr	Topná zkouška viz.příloha č. 2 - Půdorys 1.PP - výměňníková stanice viz.příloha č. 1 - Technická zpráva	hod	72	300	21600
80	Výkaz výměr 90 400VD Výkaz výměr	Montážní práce mimo položky rozpočtu viz.příloha č. 1 - Technická zpráva	hod	16	300	4800
CELKEM						913647

Rozpočet - rekapitulace

Vypracoval: ing. Pavel Štengl

Datum: 06.2013

Akce: ZČU Riegrova
Soubor: Elektroinstalace silnoproud.

Zařízení	Dodávka	
	Montáž	
	celkem	

Instalační materiál	Dodávka strana 1		129 850
	Montáž strana 1		61 252
	Dodávka strana 2		125 909
	Montáž strana2		30 040
	Celkem		347 052

Přípomocné práce	Celkem	28 016
------------------	---------------	---------------

Práce v HZS, doprava	Celkem	8 250
----------------------	---------------	--------------

CELKOVÁ CENA bez DPH			383 318
Základ pro DPH 15%	0,00	DPH 15%	0
Základ pro DPH 21%		DPH 21%	0
CELKOVÁ CENA včetně DPH			383 318

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (tech. zpráva, výkresy a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a chybějící materiál a výkony doplnit tak, aby zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
 Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č.137/2006 Sb. o veřejných zakázkách jako referenční.

Rozpočet

Vypracoval: ing. Pavel Štengl

Datum: 06.2013

Akce: ZČU Riegrova
 Soubor: Elektroinstalace silnoproud.

Č.p.	Typ. označení	Zkrácený popis	M.j.	Poč.	DODÁVKA		MONTÁŽ	
					Jedn. cena	Celk. cena	Jedn. cena	Celk. cena
A	B	C	D	E	F	G	H	I
Dodávka a montáž instalačního materiálu								
1			m	-		0,00		0,00
2			m	-		0,00		0,00
3			m	-		0,00		0,00
4	CYKY J 4x10	kabel	m	8	89,54	716,32	20,00	160,00
5	CYKY - J 5x6	kabel	m	20	65,40	1 308,00	20,00	400,00
6	CYKY J 5x4	kabel	m	40	44,33	1 773,20	18,00	720,00
7	CYKY J 5x2,5	kabel	m	20	27,09	541,80	17,00	340,00
8	CYKY - J 5x1,5	kabel	m	50	16,68	834,00	17,00	850,00
9	CYKY- J 3x2,5	kabel	m	960	16,34	15 686,40	17,00	16 320,00
10	CYKY- J 4x1,5	kabel	m	50	16,85	842,50	17,00	850,00
11	CYKY- J 3x1,5	kabel	m	720	10,04	7 228,80	17,00	12 240,00
12	CYKY - O 3x1,5	kabel	m	150	10,67	1 600,50	17,00	2 550,00
13	CY4	drát zž	m	60	9,32	559,20	17,00	1 020,00
14	ZSA16	svorka s Cu páskem	ks	5	25,52	127,60	47,00	235,00
15	DEHN K12	ekvipotenciální svorkovnice	ks	-				
16	8110	krabice instalační	ks	-				
17	KU68/2 1901	krabice instalační	ks	128	5,68	727,04	32,00	4 096,00
18	KU68/2 1903	krabice instalační	ks	20	32,15	643,00	65,00	1 300,00
19		svítidlo nástěnné, 1x60W	ks	16	360,00	5 760,00	161,00	2 576,00
20		svítidlo pro nepřímé osvětlení 1x100W	ks	31	490,00	15 190,00	161,00	4 991,00
21		svítidlo zářivkové přisazené 1x18	ks	1	970,00	970,00	235,00	235,00
22		reklamní panel	ks	3	0,00	0,00	250,00	750,00
23		svítidlo zářivkové 2x58W + závěs	ks	33	1 294,00	42 702,00	235,00	7 755,00
24	KOKR 8W	svítidlo nouzové Vyrtych 60 min.	ks	24	1 360,00	32 640,00	161,00	3 864,00
Součet ceny instalačního materiálu:						129 850,36		61 252,00

Rozpočet

Vypracoval: ing. Pavel Štencl

Datum: 06.2013

Akce: ZČU Riegrova
Soubor: Elektroinstalace silnoproud.

Č.p.	Typ. označení	Zkrácený popis	M.j.	Poč.	DODÁVKA		MONTÁŽ	
					Jedn. cena	Celk. cena	Jedn. cena	Celk. cena
A	B	C	D	E	F	G	H	I
Dodávka a montáž instalačního materiálu								
1			ks	-		0,00		0,00
2	Tango bílé		ks	-		0,00		0,00
3		zásuvka 230V/16A	ks	13	107,16	1 393,08	91,00	1 183,00
4		dvozásuvka 230V/16A	ks	74	114,83	8 497,42	92,00	6 808,00
5		zásuvka IP44	ks	-				
6		vypínač jednopólový	ks	8	112,91	903,28	51,00	408,00
7		vypínač jednopólový IP44	ks	-				
8		vypínač střídavý	ks	8	117,66	941,28	51,00	408,00
9		pohybové čidlo	ks	7	1 070,08	7 490,56	115,00	805,00
10		vypínač sériový	ks	13	138,08	1 795,04	51,00	663,00
11		vypínač křížový	ks	3	151,56	454,68	51,00	153,00
12		vypínač 16A se signalizací stavu zapnuto	ks	2	156,91	313,82	51,00	102,00
17	RO kavárna	RO rozvaděč pod omítku vyzbrojený	ks	1	27 600,00	27 600,00	5 000,00	5 000,00
18	RO IC	RO rozvaděč pod omítku vyzbrojený	ks	1	19 340,00	19 340,00	3 800,00	3 800,00
19	RO galerie	RO rozvaděč pod omítku vyzbrojený	ks	1	21 320,00	21 320,00	4 500,00	4 500,00
20	PS100	pojistková skříň	ks	1	1 244,00	1 244,00	250,00	250,00
21		osoušeč rukou	ks	2	5 263,00	10 526,00	250,00	500,00
22		splachovač pisoárů	ks	2	1 850,00	3 700,00	200,00	400,00
23		zdroj pro splachovače	ks	2	1 650,00	3 300,00	180,00	360,00
24		kontrolní modul pro imobilní	ks	2	2 640,00	5 280,00	150,00	300,00
25		nouzové tlačítko imobilní	ks	6	1 385,00	8 310,00	150,00	900,00
30		požární ucpávka	ks	1	3 500,00	3 500,00	3 500,00	3 500,00
Součet ceny instalačního materiálu:						125 909,16		30 040,00

Rozpočet

Vypracoval: ing. Pavel Štengl

Datum: 06.2013

Akce: ZČU Riegrova
 Soubor: Elektroinstalace silnoproud.

Č.p.	Typ. označení	Zkrácený popis	M.j.	Poč.	Jedn. cena	Celk. cena
A	B	C	D	E	F	G
Připomocné práce						
1		Drážka v omítce a zdivu 30x30 mm	m	300	15,00	4 500,00
2			ks	-		
3		Průřez zdivem do 20 cm, prům. 30 mm, viz příloha A3.7.2	ks	15	150,00	2 250,00
4		Průřez zdivem do 50 cm, prům. 30 mm, viz příloha A3.7.2	ks	10	250,00	2 500,00
5		Průřez zdivem do 75 cm, prům. 30 mm, viz příloha A3.7.2	m	5	350,00	1 750,00
6		Výkop v zemi pro uložení chráničky kopoflex, hl. uložení 80 cm, vč. zahození, zhutnění a zatravnění, viz. situace	m	-		0,00
7		Vysekáni kapsy pro krabici KU68/2	ks	148	17,00	2 516,00
8		Demontáž původní instalace	hod.	40	300,00	12 000,00
9		Zámečnická úprava dveří, viz příloha A3.7.2	hod	-		
10		Drobný instalační materiál (vruty, hmoždinky, sádra, tmely, lepidla apod.)	%	1		1 250,00
11		Přesun hmot 1%	%	1		1250,00
Součet ceny připomocných prací:						28 016,00

1	zkoušení okruhů	hod	10	300,00	3 000,00
2	Výchozí revize NN	hod	15	350,00	5 250,00
3			-		
4					

Součet ceny práce v HZS, doprava					8 250,00
---	--	--	--	--	-----------------

Rozpočet rekapitulace-

Vypracoval: ing. Pavel Štengl

Datum: 06/2013

Soubor: **ZČU Riegrova**
Kamerový systém CCTV

Zařízení	Dodávka	
	Montáž	
	celkem	

Instalační materiál	Dodávka strana 1	71 174
	Montáž strana1	25 041
	Dodávka strana 2	
	Montáž strana2	
	Celkem	96 215

Přípomocné práce	Celkem	4 886
-------------------------	---------------	--------------

Práce v HZS	Celkem	4 400
--------------------	---------------	--------------

CELKOVÁ CENA bez DPH			105 501
Základ pro DPH 15%		DPH 15%	0
Základ pro DPH 21%		DPH 21%	0
CELKOVÁ CENA včetně DPH			105 501

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (tech. zpráva, výkresy a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a chybějící materiál a výkony doplnit tak, aby zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č.137/2006 Sb. o veřejných zakázkách jako referenční.

Výkaz výměr										
Vypracoval: ing. Pavel Štencl								Datum: 06/2013		
Akce:		ZČU Riegrova								
Soubor:		Kamerový systém CCTV								
Č.p.	Typ. označení	Zkrácený popis	M.j.	Poč.	DODÁVKA		MONTÁŽ			
					Jedn. cena	Celk. cena	Jedn. cena	Celk. cena		
A	B	C	D	E	F	G	H	I		
CCTV									0,00	
1	PVC 1425	trubka instalační	m	350	6,51	2 278,50	14,00	4 900,00		
2	CYSY 2x1,5	šňůra	ks	360	10,05	3 618,00	17,00	6 120,00		
3	RG59	kabel koaxiální	m	360	9,90	3 564,00	17,00	6 120,00		
5		zdroj 230V/12V, 5A zálohovaný	ks	1	5 863,00	5 863,00	715,00	715,00		
6	KU68/2	instalační krabice	ks	8	5,68	45,44	32,00	256,00		
7	JCC-IR3600H	barevná kamera, varifocal lens, vnitřní provedení	ks	8	5 489,00	43 912,00	495,00	3 960,00		
8		držák kamery na zeď	ks	8	98,00	784,00	165,00	1 320,00		
9		HDD 1tb	ks	1	2 046,00	2 046,00	0,00	0,00		
10		barevný monitor LCD 19"	ks	1	3 564,00	3 564,00	0,00	0,00		
11	DVR Patronum	záznamové zařízení 8 vstupů, pentaplex, síťové funkce	ks	1	5 499,00	5 499,00	1 650,00	1 650,00		
						71 173,94		25 041,00		
Č.p.	Typ. označení	Zkrácený popis	M.j.	Poč.	Jedn. cena	Celk. cena				
A	B	C	D	E	F	G				
Připomocné práce										
1		Drážka v omítce a zdivu 30x30 mm	m	250	15,00	3 750,00				
2		Vysekání kapsy pro těleso mech. zavírače, rozm. 350x100 mm, hl. 50 mm	ks			0,00				
3		Průraz zdivem do 20 cm, prům. 30 mm	ks	-		0,00				
4		Průraz zdivem do 50 cm, prům. 30 mm	ks	-		0,00				
5		Průraz zdivem do 75 cm, prům. 30 mm	m	-		0,00				
6		Výkop v zemi pro uložení chráničky kopoflex, hl. uložení 60 cm, vč. zahození, zhutnění a zatravnění	m			0,00				
7		Vysekání kapsy pro krabici KU68/2	ks	8	17,00	136,00				
8		Vysekání kapsy pro krabici KO 100	ks			0,00				
9		Zámečnická úprava dveří	hod			0,00				
10		Drobný instalační materiál (vruty, hmoždinky, sádra, tmely, lepidla apod.)	kpl	1	1 000,00	1 000,00				
Součet ceny připomocných prací:							4 886,00			
1		oživení systému	hod	8	300,00	2 400,00				
2		Výchozí revize	hod	-		0,00				
3		Doprava	km	-		0,00				
4		Dokumentace skutečného provedení	hpd	1	2 000,00	2 000,00				
Součet ceny oživení a zprovoznění:							4 400,00			

Rožpočet rekapitulace

Vypracoval: inž. Pavel Štengl

Datum: 06/2013

Soubor: **ZČU Riegrova**
Datová síť

Zařízení	Dodávka	
	Montáž	
	celkem	

Instalační materiál	Dodávka strana 1	168 499
	Montáž strana1	43 764
	Dodávka strana 2	
	Montáž strana2	
	Celkem	212 263

Přípomocné práce	Celkem	11 370
-------------------------	---------------	---------------

Práce v HZS	Celkem	6 500
--------------------	---------------	--------------

CELKOVÁ CENA bez DPH		230 133
Základ pro DPH 15%		0
Základ pro DPH 21%		0
CELKOVÁ CENA včetně DPH		230 133

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (tech. zpráva, výkresy a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a chybějící materiál a výkony doplnit tak, aby zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č.137/2006 Sb. o veřejných zakázkách jako referenční.

Výkaz výměr									
Vvraťoval: ing. Pavel Štencl								Datum: 06/2013	
Akce:		ZČU Riegrova							
Soubor:		Datová síť							
Č.p.	Typ. označení	Zkrácený popis	M.j.	Poč.	DODAVKA		MONTÁŽ		
					Jedn. cena	Celk. cena	Jedn. cena	Celk. cena	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	
struktur. kabeláž									
1	RACK	skříň 18U, 19", 600x600	ks	1	3 551,00	3 551,00	660,00	660,00	
2	Patch panel	patch panel 24xRJ45, cat 5e	ks	1	724,00	724,00	1 320,00	1 320,00	
3	Cisco Catalyst 2960S-F48LPS-L	switch	ks	1	58 024,00	58 024,00	0,00	0,00	
4	Cisco AIR-CAP2602I-E-K9	WiFi- router	ks	5	14 455,00	72 275,00	0,00	0,00	
5		vyvazovací panel	ks	1	198,00	198,00	0,00	0,00	
6	Cisco SPA512G	IP telefon	ks	1	3 060,00	3 060,00	0,00	0,00	
7		ventilátor	ks	1	2 636,00	2 636,00	132,00	132,00	
8		zásuvkový panel 230V/16A	ks	1	783,00	783,00	0,00	0,00	
10	1xRJ45	zásuvka 1xRJ45 cat. 5e	ks	5	28,00	140,00	94,00	470,00	
11	UTP cat.5	kabel cat.5	m	2 900	6,00	17 400,00	10,00	29 000,00	
12	2xRJ45	zásuvka 2xRJ45 cat. 5e	ks	42	56,00	2 352,00	121,00	5 082,00	
13	rám.	rámeček + krytka TANGO bílé	ks	47	98,00	4 606,00	0,00	0,00	
14	PVC 1425	trubka instalační, monoflex	m	370	6,51	2 408,70	14,00	5 180,00	
15	KU68	instalační krabice	ks	60	5,68	340,80	32,00	1 920,00	
						168 498,50		43 764,00	
Č.p.	Typ. označení	Zkrácený popis	M.j.	Poč.	Jedn. cena	Celk. cena			
A	B	C	D	E	F	G			
Připomocné práce									
1		Drážka v omítce a zdivu 30x30 mm	m	370	15,00	5 550,00			
2		Vysekání kapsy pro těleso mech. zavírače, rozm. 350x100 mm, hl. 50 mm	ks			0,00			
3		Průraz zdivem do 20 cm, prům. 30 mm	ks	5	150,00	750,00			
4		Průraz zdivem do 50 cm, prům. 30 mm	ks	8	250,00	2 000,00			
5		Průraz zdivem do 75 cm, prům. 30 mm	m	3	350,00	1 050,00			
6		Výkop v zemi pro uložení chráničky kopoflex, hl. uložení 60 cm, vč. zahození, zhutnění a zatravnění	m			0,00			
7		Vysekání kapsy pro krabici KU68/2	ks	60	17,00	1 020,00			
8		Vysekání kapsy pro krabici KO 100	ks			0,00			
9		Zámečnická úprava dveří	hod			0,00			
10		Drobný instalační materiál (vruty, hmoždinky, sádra, tmely, lepidla apod.)	kpl	1	1 000,00	1 000,00			
Součet ceny připomocných prací:						11 370,00			
1		měření struktur.kabeláže, oživení	hod	15	300,00	4 500,00			
2		Výchozí revize	hod	-		0,00			
3		Doprava	km	-		0,00			
4		Dokumentace skutečného provedení	hpd	1	2 000,00	2 000,00			
Součet ceny oživení a zprovoznění:						6 500,00			

Rozpočet rekapitulace

Vypracoval: inq. Pavel Štengl

Datum: 06/2013

ZČU Riegrova
Soubor: PZT, přístupový systém

Zařízení	Dodávka	
	Montáž	
	celkem	

Instalační materiál	Dodávka strana 1	171 452
	Montáž strana1	57 872
	Dodávka strana 2	
	Montáž strana2	
	Celkem	229 324

Přípomocné práce	Celkem	18 210
-------------------------	---------------	---------------

Práce v HZS	Celkem	9 400
--------------------	---------------	--------------

CELKOVÁ CENA bez DPH			256 934
Základ pro DPH 15%		DPH 15%	0
Základ pro DPH 21%		DPH 21%	0
CELKOVÁ CENA včetně DPH			256 934

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (tech. zpráva, výkresy a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a chybějící materiál a výkony doplnit tak, aby zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
 Konkrétní výrobky jsou uvedeny ve vztahu k zákonu č.137/2006 Sb. o veřejných zakázkách jako referenční.

Výkaz výměr									
Vypracoval: ing. Pavel Štengl						Datum: 06/2013			
Akce:		ZČU Riegrova							
Soubor:		PŽT, přístupový systém							
Č.p.	Typ. označení	Zkrácený popis	M.j.	Poč.	DODAVKA		MONTÁŽ		
					Jedn. cena	Celk. cena	Jedn. cena	Celk. cena	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	
přístupový systém									
1	ET05	řídící jednotka	ks	1	7 161,00	7 161,00	1 980,00	1 980,00	
2	AXS05	svorkovnice rozhraní	ks	7	869,00	6 083,00	330,00	2 310,00	
3	ES05-EMAK	snímač karet vnitřní provedení	ks	5	4 103,00	20 515,00	495,00	2 475,00	
4	ES05-MEX	snímač karet venkovní provedení	ks	2	5 225,00	10 450,00	495,00	990,00	
5	Abloy el-460	elektromechanický zámek+kování klika-klika	ks	5	12 078,00	60 390,00	682,00	3 410,00	
6		zdroj 230V/12V, 800mA, zálohovaný	ks	6	2 050,00	12 300,00	385,00	2 310,00	
7		klíčový ovladač	ks	2	2 332,00	4 664,00	385,00	770,00	
8	AKU 80	instalační krabice	ks	7	34,00	238,00	32,00	224,00	
9	KP100	instalační krabice	ks	7	38,07	266,49	39,00	273,00	
10	BELDEN 8723-LSF	kabel	m	200	14,00	2 800,00	17,00	3 400,00	
11	LAM 2x06	kabel	m	65	10,00	650,00	17,00	1 105,00	
12	SYKFY 3x2x0,5	kabel	m	25	5,81	145,25	10,00	250,00	
13		konfigurace jednoho bodu do systému JIS	ks	1	0,00	0,00	6 600,00	6 600,00	
14	PVC 1425	trubka instalační, monoflex	m	200	6,51	1 302,00	14,00	2 800,00	
15	KU68	instalační krabice	ks	20	5,68	113,60	32,00	640,00	
PŽT									
1	RP128	ústředna komplet+tlf komunikátor, aku.	ks	1	6 490,00	6 490,00	1 980,00	1 980,00	
2		ovládací klávesnice	ks	1	3 295,00	3 295,00	275,00	275,00	
3		koncentrátor 16 zón	ks	5	1 859,00	9 295,00	550,00	2 750,00	
4		detektor PIR	ks	12	319,00	3 828,00	319,00	3 828,00	
5		detektor tříštění skla	ks	12	546,00	6 552,00	319,00	3 828,00	
6		mag. Kontakt	ks	7	172,00	1 204,00	275,00	1 925,00	
7		vnitřní siréna	ks	3	429,00	1 287,00	198,00	594,00	
8		zdroj 12V/5A, zálohovaný	ks	1	5 863,00	5 863,00	385,00	385,00	
9	SYKFY 3x2x0,5	kabel	ks	615	5,81	3 573,15	10,00	6 150,00	
10	PVC 1425	trubka instalační	m	450	6,51	2 929,50	14,00	6 300,00	
11	KU68/2	instalační krabice	ks	10	5,68	56,80	32,00	320,00	
							171 451,79	57 872,00	
Č.p.	Typ. označení	Zkrácený popis	M.j.	Poč.	Jedn. cena	Celk. cena			
A	B	C	D	E	F	G			
Připomocné práce									
1		Drážka v omítce a zdivu 30x30 mm	m	650	15,00	9 750,00			
2		Vysekání kapsy pro těleso mech. zavírače, rozm. 350x100 mm, hl. 50 mm	ks			0,00			
3		Průřez zdivem do 20 cm, prům. 30 mm	ks	30	150,00	4 500,00			
4		Průřez zdivem do 50 cm, prům. 30 mm	ks	3	250,00	750,00			
5		Průřez zdivem do 75 cm, prům. 30 mm	m	2	350,00	700,00			
6		Výkop v zemi pro uložení chráničky kopoflex, hl. uložení 60 cm, vč. zahození, zhutnění a zatravnění	m			0,00			
7		Vysekání kapsy pro krabici KU68/2	ks	30	17,00	510,00			
8		Vysekání kapsy pro krabici KO 100	ks			0,00			
9		Zámečnická úprava dveří	hod			0,00			
10		Drobný instalační materiál (vruty, hmoždinky, sádra, tmely, lepidla apod.)	kpl	1	2 000,00	2 000,00			
Součet ceny připomocných prací:							18 210,00		
1		prvotní programování přístupového systému	hod	10	300,00	3 000,00			
2		prvotní programování PŽT systému	hod	8	300,00	2 400,00			
3		Doprava	km	-		0,00			
4		Dokumentace skutečného provedení	hpd	2	2 000,00	4 000,00			
Součet ceny oživení a zprovoznění:							9 400,00		

Oddíl: Vzduchotechnika

Zař.č.	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)		Náklady (Kč)	
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž
Zařízení 1 - větrání galerie							
1.01	Malá přívodní jednotka s ohřevem (1500 m ³ /h, 200 Pa, 20 kW) Skříň z rámové konstrukce s panely s tepelnou izolací obsahuje radiální ventilátor, vodní ohřivač a filtrační kazetu s filtrem G4. Ventilátor je radiální s dozadu zahnutými lopatkami, motor je asynchronní, s vnějším rotorem a rozběhovým kondenzátorem. Třída izolace B, krytí IP 44. vč. směšovacího uzlu s čerpadlem např. RMW 2400	1	ks	49 713	6 960	49 713	6 960
1.02	Nizkotlaký radiální ventilátor (1500m ³ /h, 200 Pa), 400 V Jednostranně sací ventilátor s přímým pohonem příručovými elektromotory, IP 55, možno regulovat FM s plynulou regulací otáček, vč. pružných vložek např. RFC 280-10/0,55-3	1	ks	10 466	1 674	10 466	1 674
	Ocelová konstrukce pod ventilátor	1	ks	1 500	300	1 500	300
1.03	Regulační klapka 600x350, ovládání ruční Regulační klapka do čtyřhranného potrubí složená z rámu klapky, listů, ozubených kol a ovládání. Rám klapky z ohýbaných plechových profilů, spojených šrouby. Listy lisované z plechu a nasazené na čtyřhranné čepy převodových kol s čelním ozubením. Listy klapky jsou při otáčení protiběžné. Ovládání servopohonem např. IJK 315/60-35	1	ks	1 753	438	1 753	438
1.04	Výfukový kus 600x300 pozink.	1	ks	671	167	671	167
1.05	Výfukový kus 400x300 pozink.	1	ks	479	119	479	119
1.06	Tlumič hluku 600x300, dl. 1000	4	ks	2 283	570	9 132	2 280
1.07	Tlumič hluku 400x300, dl. 1000 sestavený z buněk 200x300x1000, např. JTH-E 200x300x1000 Buňkový tlumič hluku s kóstrou z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého děrovaným plechem. Pro instalaci do čtyřhranného potrubí.	4	ks	1 605	401	6 420	1 604

Zař.č.	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)		Náklady (Kč)	
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž
Zařízení 1 - větrání galerie							
1.08	Vyústka jednořadá odvodní s regulací 560x280, např. VK1-560x280 R1 Vyústka obdelníková odvodní jednořadá (nastavitelné lamely) komfortní provedení. Vyústku tvoří obdelníkový rám ve kterém je upevněna jedna řada listů. Listy vodorovné. Všechny listy vyústky jsou otočné (naklápěcí). Regulace R1 – protiběžné listy.	2	ks	1 054	263	2 108	526
	Nástavec k vyústce 560x280, dl. 50 mm	2	ks	80	20	160	40
1.09	Vyústka dvouřadá přívodní s regulací 625x125, KV1-R4 625x125 Vyústka obdelníková přívodní dvouřadá (nastavitelné lamely) komfortní provedení. Vyústku tvoří obdelníkový rám ve kterém jsou upevněny dvě řady listů. Přední řada listů je vodorovná. Zadní řada je svislá. Všechny listy vyústky jsou otočné (naklápěcí). Regulace R4 – naklápěcí rameno náběhových listů.	12	ks	1 087	271	13 044	3 252
	Potrubi Spiro pr. 315, 30% tvarovek	20	m	650	162	13 000	3 240
	Čtyřhranné potrubí sk.l do obvodu 1500	15	m ²	385	96	5 775	1 440
	Tvarovky čtyřhranné sk.l do obvodu 1500	8	m ²	583	145	4 664	1 160
	Čtyřhranné potrubí sk.l do obvodu 1890	25	m ²	385	96	9 625	2 400
	Tvarovky čtyřhranné sk.l do obvodu 1890	14	m ²	583	145	8 162	2 030
	Tepelná izolace 40 mm, minerální vlna, AL folie	30	m ²	225	130	6 750	3 900
	Tepelná izolace 40 mm, minerální vlna, do plechu	20	m ²	490	300	9 800	6 000
	Požární izolace EI 30	5	m ²	315	130	1 575	650
	Celkem zař. 1				192 977 Kč		

Zař.č.	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)		Náklady (Kč)	
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž
Zařízení 2 - větrání kavárny a informačního centra							
2.01	Vzduchotechnická jednotka (3600 m ³ /h, 200 Pa), venkovní provedení s rotačním 2okr.výměníkem (min. 75% účín.), přímým výparem (22kW) s reverzibilním chodem (11kW), filtrace desková - přívod F7, odvod G4. Napojení na čtyřhr.potrubí, vč. stříšky a klapek Skříň z hliníkových profilů a sendvičkových panelů o tloušťce 40mm z pozinkovaného lakovaného ocelového plechu, vyplněnými tepelnou a zvukovou izolací z polyuretanové pěny. Ventilátory radiální se spirální skříň, oboustranně sací, s dopředu zahnutými lopatkami, s pohonem napřímo. Motory asynchronní s kotvou nakrátko, s tepelnou pojistkou ve vinutí motoru 400V. Krytí IP21, izolace F např. RADB-DX 4000 SH DVAV	1	ks	311 265	12 310	311 265	12 310
	Ocelová konstrukce pod vzt jednotku	1	ks	3 500	1 200	3 500	1 200
2.02	Kondenzační jednotka s reverz. chodem (Q _t 12,5kW, Q _{ch} 11,2 kW) vč. sady pro připojení VZT jednotky 1-10 V a expanzního ventilu např. ERQ 100 + EKEQFCB + EKEXV100	2	ks	83 825	6 710	167 650	13 420
	Ocelová konstrukce pod kondenzační jednotku	2	ks	1 500	300	3 000	600
	Potrubí chladiwa Cu vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu	12	m	395	100	4 740	1 200
2.03	Výfukový kus 800x300 pozink.	2	ks	753	188	1 506	376
2.04	Tlumič hluku 600x400, dl. 1000 sestavený z buněk 200x300x1000, např. JTH-E 200x300x1000	3	ks	2 828	707	8 484	2 121
2.05	Tlumič hluku 600x400, dl. 1500 sestavený z buněk 200x300x1500, např. JTH-E 200x300x1500	4	ks	4 037	1 009	16 148	4 036
2.06	Tlumič hluku 800x300, dl. 1000 sestavený z buněk 200x300x1000, např. JTH-E 200x300x1000 Buněkový tlumič hluku s kostrou z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého děrovaným plechem. Pro instalaci do čtyřhranného potrubí.	4	ks	2 915	728	11 660	2 912

Zař.č.	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)		Náklady (Kč)	
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž
Zařízení 2 - větrání kavárny a informačního centra							
2.07	Regulační klapka pr. 160, ovládaná ručně např. MSK 160	1	ks	578	144	578	144
2.08	Regulační klapka pr. 200, ovládaná ručně např. MSK 200	2	ks	633	158	1 266	316
2.09	Regulační klapka pr. 280, ovládaná ručně např. MSK 280	2	ks	721	180	1 442	360
2.10	Regulační klapka pr. 315, ovládaná ručně např. MSK 315 Regulační klapka kruhová pro Spiro potrubí. Klapka sestává z pláště, plochých přírub, listů, čepů a ručního ovládání.	1	ks	731	182	731	182
2.11	Vyústka jednořadá odvodní s regulací 560x200, např. VK1-560x200 R1	5	ks	885	221	4 425	1 105
2.13	Vyústka jednořadá odvodní s regulací 560x280, např. VK1-560x280 R1 Vyústka obdelniková odvodní jednořadá (nastavitelné lamely) komfortní provedení. Vyústku tvoří obdelnikový rám ve kterém je upevněna jedna řada listů. Listy vodorovné. Všechny listy vyústky jsou otočné (naklápěcí). Regulace R1 – protiběžné listy.	2	ks	1 054	263	2 108	526
	Nástavec k vyústce 560x200, dl. 50 mm	5	ks	70	20	350	100
	Nástavec k vyústce 560x280, dl. 50 mm	2	ks	80	20	160	40
2.14	Vyústka dvouřadá přívodní s regulací 400x140, např. VK2 400x140 R2	1	ks	639	159	639	159
2.15	Vyústka dvouřadá přívodní s regulací 400x200, např. VK2 400x200 R2	10	ks	965	241	9 650	2 410
2.16	Vyústka dvouřadá přívodní s regulací 560x200, např. VK2 560x200 R2 Vyústka obdelniková přívodní dvouřadá (nastavitelné lamely) komfortní provedení. Vyústku tvoří obdelnikový rám ve kterém jsou upevněny dvě řady listů. Přední řada listů je vodorovná. Zadní řada je svislá. Všechny listy vyústky jsou otočné (naklápěcí). Regulace R2– naklápěcí rameno náběhových listů.	1	ks	1 237	309	1 237	309
	Nástavec k vyústce 400x200, dl. 50 mm	6	ks	60	20	360	120
	Nástavec k vyústce 400x200, dl. 400 mm	4	ks	528	132	2 112	528
	Nástavec k vyústce 560x200, dl. 50 mm	6	ks	70	20	420	120

Zař.č.	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)		Naklady (Kč)	
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž
Zařízení 2 - větrání kavárny a informačního centra							
	Potrubí Spiro pr. 160, 30% tvarovek	10	m	288	72	2 880	720
	Potrubí Spiro pr. 200, 30% tvarovek	2	m	407	101	814	202
	Potrubí Spiro pr. 280, 30% tvarovek	13	m	567	141	7 371	1 833
	Potrubí Spiro pr. 315, 30% tvarovek	5,5	m	650	162	3 575	891
	Potrubí Spiro pr. 355, 30% tvarovek	3	m	793	198	2 379	594
	Potrubí Spiro pr. 400, 30% tvarovek	12	m	922	230	11 064	2 760
	Čtyřhranné potrubí sk.I do obvodu 2630	50	m ²	385	96	19 250	4 800
	Tvarovky čtyřhranné sk.I do obvodu 2630	25	m ²	583	145	14 575	3 625
	Tepelná izolace 40 mm, minerální vlna, AL folie	15	m ²	225	130	3 375	1 950
	Tepelná izolace 40 mm, minerální vlna, do plechu	30	m ²	490	300	14 700	9 000
	Celkem zař. 2					704 383 Kč	
Zařízení 3 - WC invalidé galerie							
3.01	Malý radiální nástěnný ventilátor (100 m ³ /h, 85 Pa) s čas.doběhem Skříň z nárazuvzdorného plastu, montáž na stěnu, se zpětnou klapkou. Čelní panel s kovovou filtrační mřížkou. Oběžné kolo je radiální s dopředu zahnutými lopatkami. Motor dvouotáčkový asynchronní s rozběhovými kondenzátorem a tepelnou ochranou proti přehřátí. Dvojitá izolace, krytí IP 44 např. EBB 170 NT	1	ks	4 331	866	4 331	866
3.02	Venkovní plastová mřížka pr. 100, např. LG 100	1	ks	337	84	337	84
	Potrubí Spiro pr. 100	1	m	100	25	100	25
	Celkem zař. 3					5 743 Kč	

Zař.č.	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)		Náklady (Kč)	
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž
Zařízení 4 - sociální zázemí kavárna							
4.01	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí pr. 160 (250 m ³ /h, 170 Pa) vč. pružných manžet, např. typ TD 500/160 + VBM 160 <i>Skříň i oběžné kolo z plastu. Motor asynchronní s kotvou na krátko, vybaven tepelnou pojistkou. Kuličková ložiska s tukovou náplní na dobu životnosti. Krytí IP44</i>	1	ks	3 557	711	3 557	711
4.02	Zpětná klapka pr. 160, např. RSK 160 <i>Zpětná klapka "motýlová" z galvanické oceli pro Spiro potrubí.</i>	1	ks	240	60	240	60
4.03	Protidešťová žaluzie 280x200, např. PŽA-K II. 280x200	1	ks	685	171	685	171
4.04	Talířový ventil odvodní kovový pr. 100 (50 m ³ /h) vč. mont.rámečku	3	ks	311	77	933	231
4.05	Talířový ventil odvodní kovový pr. 125 (100 m ³ /h) vč. mont.rámečku	2	ks	334	83	668	166
	Ohebná hadice akusticky izolovaná pr. 102	6	m	154	38	924	228
	Ohebná hadice akusticky izolovaná pr. 127	4	m	176	44	704	176
	Potrubí Spiro pr. 125, 100% tvarovek	1	m	488	122	488	122
	Potrubí Spiro pr. 160, 30% tvarovek	4	m	288	72	1 152	288
	Tepelná izolace 25 mm, minerální vlna, AL folie	1	m ²	225	130	225	130
Celkem zař. 4				11 859 Kč			

Zař.č.	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)		Náklady (Kč)	
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž
Zařízení 5 - sociální zázemí kavárna zaměstnanci							
5.01	Malý radiální nástěnný ventilátor (100 m ³ /h, 85 Pa) s čas.doběhem Skříň z nárazuvzdorného plastu, montáž na stěnu, se zpětnou klapkou. Čelní panel s kovovou filtrační mřížkou. Oběžné kolo je radiální s dopředu zahnutými lopatkami. Motor dvouotáčkový asynchronní s rozběhovými kondenzátorem a tepelnou ochranou proti přehřátí. Dvojitá izolace, krytí IP 44 např. EBB 170 NT	1	ks	4 331	866	4 331	866
5.02	Venkovní plastová mřížka pr. 100, např. LG 100	1	ks	337	84	337	84
	Potrubí Spiro pr. 100	1	m	100	25	100	25
Celkem zař. 5					5 743 Kč		
Zařízení 6 - sprcha kavárna zaměstnanci							
6.01	Malý radiální nástěnný ventilátor (100 m ³ /h, 85 Pa) s čas.doběhem Skříň z nárazuvzdorného plastu, montáž na stěnu, se zpětnou klapkou. Čelní panel s kovovou filtrační mřížkou. Oběžné kolo je radiální s dopředu zahnutými lopatkami. Motor dvouotáčkový asynchronní s rozběhovými kondenzátorem a tepelnou ochranou proti přehřátí. Dvojitá izolace, krytí IP 44 např. EBB 250 NT	1	ks	4 990	998	4 990	998
6.02	Venkovní plastová mřížka pr. 100, např. LG 100	1	ks	337	84	337	84
	Potrubí Spiro pr. 100	3	m	100	25	300	75
Celkem zař. 6					6 784 Kč		

Zař.č.	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)		Náklady (Kč)	
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž
Zařízení 7 - sociální zázemí informační centrum							
7.01	Malý radiální nástěnný ventilátor (100 m ³ /h, 85 Pa) s čas.doběhem Skříň z nárazuvzdorného plastu, montáž na stěnu, se zpětnou klapkou. Čelní panel s kovovou filtrační mřížkou. Oběžné kolo je radiální s dopředu zahnutými lopatkami. Motor dvouotáčkový asynchronní s rozběhovými kondenzátorem a tepelnou ochranou proti přehřátí. Dvojitá izolace, krytí IP 44 např. EBB 170 NT	1	ks	4 331	866	4 331	866
7.02	Venkovní plastová mřížka pr. 100, např. LG 100	1	ks	337	84	337	84
	Potrubi Spiro pr. 100	3	m	100	25	300	75
Celkem zař. 7					5 993 Kč		
Zařízení 8 - úklid							
8.01	Malý radiální nástěnný ventilátor (100 m ³ /h, 85 Pa) s čas.doběhem Skříň z nárazuvzdorného plastu, montáž na stěnu, se zpětnou klapkou. Čelní panel s kovovou filtrační mřížkou. Oběžné kolo je radiální s dopředu zahnutými lopatkami. Motor dvouotáčkový asynchronní s rozběhovými kondenzátorem a tepelnou ochranou proti přehřátí. Dvojitá izolace, krytí IP 44 např. EBB 170 NT	1	ks	4 331	866	4 331	866
8.02	Venkovní plastová mřížka pr. 100, např. LG 100	1	ks	337	84	337	84
	Potrubi Spiro pr. 100	1	m	100	25	100	25
Celkem zař. 8					5 743 Kč		

Zař.č.	Název	Mn.	Jedn.	Jedn. cena (Kč)		Naklady (Kč)	
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž
	Montážní materiál	1	kpl			13 484	3 361
	Komplexní zkouška	1	kpl			6 500	
	Doprava	1	kpl			12 540	
	Projektová dokumentace skutečného provedení	1	kpl			5 000	
	Celkem dodávka					860 210	
	Celkem montáž						119 900
	Celková cena (bez DPH)					980 110	

2.1 Výkaz výměr

Stavba: AKADEMICKÉ INFORMAČNÍ CENTRUM
Lokalita: ZČU Plzeň, Sedláčkova 19, Riegrova 11, Plzeň
Soubor: PLZEŇ
D.1.4.4 MĚŘENÍ A REGULACE

P.č.	Položka	Název položky	Dodavatel	Mj	Množ.	Cena za Mj	Cena celkem
1. ROZVADĚČ MR-KPS							133 582,00
1.1. Řídící systém							77 737,00
1	A1	DDC řídicí systém min. 13AI, 9DI, 2AO, 10DO, RS232, RS485, ETHERNET, M-BUS včetně příslušenství	-	ks	1	31 812,00	31 812,00
2	A1.1	Grafický terminál pro připojení k řídicímu systému včetně propojovacího kabelu	-	ks	1	29 095,00	29 095,00
3	-	Software	-	ks	34	495,00	16 830,00
1.2. Přístroje							27 597,00
1	TI1	Čidlo teploty venkovní Ni1000	-	ks	1	569,00	569,00
2	TI2	Čidlo teploty vody s jímkou Ni1000	-	ks	1	1 254,00	1 254,00
3	TI3	Čidlo teploty vody s jímkou Ni1000	-	ks	1	1 254,00	1 254,00
4	TI4	Čidlo teploty vody s jímkou Ni1000	-	ks	1	1 254,00	1 254,00
5	TI5	Čidlo teploty vody s jímkou Ni1000	-	ks	1	1 254,00	1 254,00
6	TI6	Čidlo teploty vody s jímkou Ni1000	-	ks	1	1 254,00	1 254,00
7	TI7	Čidlo teploty vody s jímkou Ni1000 do 180°C	-	ks	1	1 580,00	1 580,00
8	TI8	Čidlo teploty vody s jímkou Ni1000 do 180°C	-	ks	1	1 580,00	1 580,00
9	TI9	Čidlo teploty prostoru Ni1000	-	ks	1	606,00	606,00
10	TI10	Čidlo teploty prostoru Ni1000	-	ks	1	606,00	606,00
11	TI11	Čidlo teploty prostoru Ni1000	-	ks	1	606,00	606,00
12	TI12	Čidlo teploty prostoru Ni1000	-	ks	1	606,00	606,00
13	PALC1	Snímač tlaku 0-10V - součást doávky KPS	-	ks	1	652,00	652,00
14	SB1	STOP tlačítko hříbové v plastové skříni	-	ks	1	578,00	578,00
15	TAH1	Termostat 0-120°C - součást dodávky KPS	-	ks	1	450,00	450,00
16	TAH2	Termostat 0-120°C - součást dodávky KPS	-	ks	1	450,00	450,00
17	LAH1	Regulátor hladiny vč elektrody zaplavení (ZH)	-	ks	1	1 815,00	1 815,00
18	MV1	Vodoměr s impulz. výstupem - součást dodávky KPS	-	ks	1	2 500,00	2 500,00
19	Y1	Regulační ventil výměníku - součást dodávky KPS	-	ks	1	500,00	500,00
20	Y2	Regulační ventil větve ÚT - součást dodávky KPS	-	ks	1	500,00	500,00
21	Y3	Ventil se servopoh. 3.bod 24V- součást dodávky ÚT	-	ks	1	365,00	365,00
22	Y4	Ventil se servopoh. 3.bod 24V- součást dodávky ÚT	-	ks	1	365,00	365,00
23	Y5	Ventil se servopoh. 3.bod 24V- součást dodávky ÚT	-	ks	1	365,00	365,00
24	YA1	Solenoidový ventil 230V - součást dodávky KPS	-	ks	1	2 500,00	2 500,00

P.č.	Položka	Název položky	Dodavatel	Mj	Množ.	Cena za Mj	Cena celkem
25	MT1	Měřič tepla - stávající - přepojení	-	ks	1	534,00	534,00
26	MT2	Měřič tepla - součást dodávky KPS	-	ks	1	3 600,00	3 600,00
1.3. Rozvaděč							28 248,00
1	MR-KPS	Rozvaděčová skříňka 600/1000/250 včetně příslušenství , včetně náplně (hlavní vypínač, svorkovnice, pojistky, jističe, motorové ochrany, stykače, relé, trafo, zásuvka, kontrolky, ovladače.....)	-	ks	1	28 248,00	28 248,00
2. ROZVADĚČ MR-V12							207 096,00
2.1. Řídící systém							89 397,00
1	A2	DDC řídicí systém min. 8AI, 19DI, 6AO, 10DO, RS232, RS485, ETHERNET, M-BUS včetně příslušenství	-	ks	1	39 017,00	39 017,00
2	A2.1	Grafický terminál pro připojení k řídicímu systému včetně propojovacího kabelu	-	ks	1	29 095,00	29 095,00
3	-	Software	-	I/O	43	495,00	21 285,00
2.2. Přístroje							82 246,00
1	TI1.1	Čidlo teploty kanálové Ni1000	-	ks	1	1 242,00	1 242,00
2	TI1.2	Čidlo teploty kanálové Ni1000	-	ks	1	1 242,00	1 242,00
3	TI1.3	Čidlo teploty kanálové Ni1000	-	ks	1	1 242,00	1 242,00
4	TI1.4	Čidlo teploty vody příložené Ni1000	-	ks	1	750,00	750,00
5	TI2.1	Čidlo teploty kanálové Ni1000	-	ks	1	1 242,00	1 242,00
6	TI2.2	Čidlo teploty kanálové Ni1000	-	ks	1	1 242,00	1 242,00
7	TI2.3	Čidlo teploty kanálové Ni1000	-	ks	1	1 242,00	1 242,00
8	TI2.4	Čidlo teploty vody příložené Ni1000	-	ks	1	750,00	750,00
9	TAL1.1	Mrazová ochrana ohřivače VZT - kapilára 3m	-	ks	1	2 184,00	2 184,00
10	PdAH1.1	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	-	ks	1	963,00	963,00
11	PdAH2.1	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	-	ks	1	963,00	963,00
12	PdAH2.2	Diferenční tlakový spínač 20...300 Pa	-	ks	1	963,00	963,00
13	PdAL1.1	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	-	ks	1	963,00	963,00
14	PdAL1.2	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	-	ks	1	963,00	963,00
15	PdAL2.1	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	-	ks	1	963,00	963,00
16	PdAL2.2	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa	-	ks	1	963,00	963,00
17	QAH1.1	Čidlo kouře do potrubí VZT, 230V, výstup kontakt	-	ks	1	7 645,00	7 645,00
18	QAH1.1	Čidlo kouře do potrubí VZT, 230V, výstup kontakt	-	ks	1	7 645,00	7 645,00
19	Y1.1	Servopohon pro ventil OH VZT1 24Vac ovl.0-10V=	-	ks	1	3 309,00	3 309,00
20	G2.1	Frekvenční měnič 400V 1,5kW, filtr	-	ks	1	15 388,00	15 388,00

P.č.	Položka	Název položky	Dodavatel	Mj	Množ.	Cena za Mj	Cena celkem
21	G2.2	Frekvenční měnič 400V 1,5kW, filtr	-	ks	1	15 388,00	15 388,00
22	Y1.2	Klapkový servopohon 24Vac s havar. funkcí, 7Nm	-	ks	1	3 267,00	3 267,00
23	Y1.3	Klapkový servopohon 24Vac s havar. funkcí, 7Nm	-	ks	1	3 267,00	3 267,00
24	Y2.1	Klapkový servopohon 24Vac s havar. funkcí, 7Nm	-	ks	1	3 267,00	3 267,00
25	Y2.2	Klapkový servopohon 24Vac s havar. funkcí, 7Nm	-	ks	1	3 267,00	3 267,00
26	PdAL2.1,2	Diferenční tlakový spínač 50...500 Pa QBM81-5	Siemens	ks	2	963,00	1 926,00
2.3. Rozvaděč							35 453,00
1	MR-V12	Rozvaděčová skříňka 750/1200/250 včetně příslušenství , včetně náplně (hlavní vypínač, svorkovnice, pojistky, jističe, motorové ochrany, stykače, relé, trafo, zásuvka, kontrolky, ovladače.....)	-	ks	1	35 453,00	35 453,00
5. Kabely, montážní materiál							84 584,00
1	-	Kabely (CYKY, JYTY...) - odhad celkové délky	-	m	2050	12,00	24 600,00
2	-	Kabel komunikační UTP5 - odhad celkové délky	-	m	150	20,00	3 000,00
3	-	Vodič CYY 6mm ²	-	m	50	18,00	900,00
4	-	Kabelová trasa - kabelový žlab včetně příslušenství	-	m	55	141,00	7 755,00
5	-	Kabelová trasa - lišty včetně příslušenství	-	m	160	34,00	5 440,00
6	-	Montážní, instalační a nosný materiál, ukončení kabelů, ochranné trubky, ochranné pospojení, nátěry, drobné zednické práce, průrazy a průchody zdívem a stropy, měření kabeláže.....	-	kpl	1	3 179,00	3 179,00
7	-	Úprava a přepojení stávající komunikace pro součinnost s novým zařízením MaR, úprava pro přenos na stávající centrální dispečink.....	-	kpl	1	9 515,00	9 515,00
8	-	Rozšíření stávajícího dispečinku o dvě podstanice	-	kpl	1	30 195,00	30 195,00
6. Ostatní							97 042,00
1	-	Nastavení zařízení, zaregulování a uvedení do provozu	-	kpl	1	9 867,00	9 867,00
2	-	Revize	-	kpl	1	3 278,00	3 278,00
3	-	Zaškolení obsluhy	-	kpl	1	1 265,00	1 265,00
4	-	Zapojovací schema projektové dokumentace	-	kpl	1	7 150,00	7 150,00

P.č.	Položka	Název položky	Dodavatel	Mj	Množ.	Cena za Mj	Cena celkem
5 -		Dokumentace skutečného provedení	-	kpl	1	2 057,00	2 057,00
		Montážní práce		kpl	1	73 425,00	73 425,00

7. Rekapitulace

C E L K E M

(ceny uvedeny bez DPH)

522 304,00

Čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů

k veřejné zakázce

Sedláčkova 19, Riegrova 11 – Akademické informační centrum

1. Identifikace zájemce:

jméno / obchodní firma: Professional Building, s.r.o.
adresa místa podnikání / sídla: Karlovarská 563/83, 323 00 Plzeň
IČO: 27965031

2. Čestné prohlášení

Zájemce tímto čestně prohlašuje, že u něho nejsou dány podmínky pro existenci střetu zájmů ve smyslu ustanovení zadávací dokumentace k předmětné veřejné zakázce, zejména, že:

- a) se zájemce nepodílel na přípravě či zpracování této veřejné zakázky;
- b) se na zpracování zájemcovy nabídky nepodílel zaměstnanec Zadavatele či člen realizačního týmu projektu či osoba, která se na základě smluvního vztahu podílela na přípravě nebo realizaci předmětného zadávacího řízení;
- c) nabídka zájemce není zpracována ve sdružení zájemce a osoby, která je zaměstnancem Zadavatele či členem realizačního týmu projektu či osoba, která se na základě smluvního vztahu podílela na přípravě nebo realizaci předmětného zadávacího řízení;
- d) subdodavatelem zájemce není zaměstnanec Zadavatele, člen realizačního týmu projektu či osoba, která se na základě smluvního vztahu podílela na přípravě nebo realizaci předmětného zadávacího řízení.

3. Podpis zájemce / osoby oprávněné jednat za zájemce:

V Plzni dne 17.9.2013

Professional Building, s.r.o.
Karlovarská 563/83, 323 00 Plzeň
tel: 777 081 316
IČ: 27965031 DIČ: CZ27965031

.....
Professional Building, s.r.o.
Pavel Kodýtek, jednatel

Čestné prohlášení k nabídce zájemce

k veřejné zakázce

Sedláčkova 19, Riegrova 11 – Akademické informační centrum

1. Identifikace zájemce:

jméno / obchodní firma: Professional Building, s.r.o.
adresa místa podnikání / sídla: Karlovarská 563/83, 323 00 Plzeň
IČO: 27965031

2. Čestné prohlášení:

Zájemce tímto prohlašuje, že:

- a) se v plném rozsahu seznámil s podmínkami zadávacího řízení, veškerou dokumentací a dalšími skutečnostmi podstatnými pro toto zadávací řízení,
- b) informace, prohlášení a další skutečnosti, které uvedl v nabídce, jsou úplné a pravdivé,
- c) si před podáním nabídky vyjasnil veškerá sporná ustanovení nebo nejasnosti,
- d) s podmínkami zadávacího řízení souhlasí a respektuje je,
- e) zájemce, osoba jemu blízká ani žádný zaměstnanec zájemce ani subdodavatel, osoba jemu blízká ani žádný jeho zaměstnanec se nepodílel na zpracování zadávací dokumentace,
- f) zájemce nezpracoval nabídku v součinnosti s jiným dodavatelem, který podal nabídku.

3. Podpis zájemce / osoby oprávněné jednat jménem či za zájemce:

V Plzni dne 17.9.2013

Professional Building, s.r.o.

Karlovarská 563/83, 323 00 Plzeň
tel: 777 081 316

IČ: 27965031 DIČ: CZ27965031

.....
Professional Building, s.r.o.
Pavel Kodýtek, jednatel

Doklady v souladu s ust. § 68 odst. 3 ZVZ

k veřejné zakázce

Sedláčkova 19, Riegrova 11 – Akademické informační centrum

1. Identifikace zájemce:

jméno / obchodní firma: Professional Building, s.r.o.

adresa místa podnikání / sídla: Karlovarská 563/83, 323 00 Plzeň

IČO: 27965031

- a) Zájemce předkládá následující seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním nebo obdobném poměru u zadavatele:

Zájemce prohlašuje, že žádný z členů statutárního orgánu zájemce nebyl v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním nebo obdobném poměru u zadavatele

- b) Zájemce předkládá seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek:

Zájemce nemá formu akciové společnosti

- c) Zájemce tímto prohlašuje, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu, zákona č. 143/2001 Sb., o ochraně hospodářské soutěže a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.

2. Podpis zájemce / osoby oprávněné jednat za zájemce:

V Plzni dne 17.9.2013

Professional Building, s.r.o.

Karlovarská 563/83, 323 00 Plzeň

tel: 777 081 316

IČ: 27965031 DIČ: CZ27965031

.....
Professional Building, s.r.o.
Pavel Kodýtek, jednatel