

Název: **Rekonstrukce mikrobiologické laboratoře Karolínka  
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.**

Číslo smlouvy zhotovitele:  
**C1E004/ORJ/SD 02**

**SMLOUVA O DÍLO**  
**č. objednatele: VAK/44/2016**  
**č. zhotovitele: C1E004/ORJ/SD 02**

uzavřená podle Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů  
§ 2586 a následující

**Článek I.**

**SMLUVNÍ VZTAHY**

VAK Vsetín a.s.

23. 3. 2016



DOP-2016-10-002106  
BLOCK a.s.

Objednatel:

**Vodovody a kanalizace Vsetín a.s.**

Jasenická 1106

755 01 Vsetín

IČ : 47674652

DIČ : CZ47674652

Zhotovitel:

**BLOCK a.s.**

Stulíková 1392

198 00 Praha 9

IČ : 18055168

DIČ : CZ18055168

**Adresa pro doručování korespondence:**

**U Kasáren 727, 757 01 Valašské Meziříčí**

Zápis v obchodním rejstříku:

Krajský soud v Ostravě, odd, B, vl 682

Městský soud v Praze, odd.B, vl.10994

Osoby jednající za smluvní strany a oprávněné k podpisu smlouvy:

**Ing. Michal Korabík**

Ředitel společnosti

**Ing. Aleš Kovařík**

Člen představenstva – pověřen PŘ.

Osoby oprávněné k jednání

- v záležitostech plnění smlouvy:

**Milan Jurenka**

Výrobně-technický náměstek

**Ing. Jiří Oravec**

Organizačně technický manažer

- v záležitostech technických:

**Ing. Jaroslav Mikš** – hlavní inženýr projektu

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s., pobočka Vsetín

Č.ú. 2504851/0100

UniCredit Bank Czech Republic, a.s.

Č.ú. 100492500/2700

Název: **Rekonstrukce mikrobiologické laboratoře Karolínka  
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.**

Číslo smlouvy:  
**DZ03B/ORJ/SD 02**  
Kód:  
**SM140381 / 1 A**

## Článek II. PŘEDMĚT SMLOUVY

**2.1.** Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla pro objednatele a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení. Dílem dle této smlouvy je provedení níže specifikované projektové dokumentace a inženýrské činnosti (dále jen dílo). Zhotovitel se zavazuje zpracovat dílo způsobem, v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě a objednateli předá dílo na akci:

### „Rekonstrukce mikrobiologické laboratoře Karolínka, VaK Vsetín“

Projektová dokumentace bude předána objednateli:

- 2x v digitální formě
- 6x v tištěné formě

**2.3.** Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli řádně a včas součinnost nutnou k řádnému provedení díla, dokončený projekt převzít a zaplatit dohodnutou cenu za jeho provedení.

## Článek III. ROZSAH A OBSAH DÍLA

**3.1.** Dílo dle této smlouvy bude vypracováno v následujícím rozsahu:

- a) Návrh variant
- b) Dokumentace stavby jednodušňová
- c) Rozpočet stavby
- d) Zajištění stavebního povolení

Vše podrobně rozepsáno v nabídce zhotovitele č. **C1E004/D01AB2N/v02** z 8.3.2016

**3.2.** Součástí předmětu díla dle této smlouvy není:

- dokumentace podle zákona o posuzování vlivu na životní prostředí
- průzkumové práce (geologické, geodetické, hydrologické, statické apod.)
- správní a jiné poplatky
- projekt skutečného provedení díla
- odchylky nebo změny zadávací dokumentace

## Článek IV. DOBA PLNĚNÍ

**4.1.** Doba realizace díla činí:

- a) Návrh variant 2 týdny od podpisu SOD
- b) Vypracování dokumentace stavby jednodušňové 10 týdnů od bodu a)
- c) Zpracování rozpočtu stavby 2 týdny od bodu b)
- d) Zajištění stavebního povolení 12 týdnů od bodu b)

Konečný termín plnění je stanoven na

30.9.2016.

Název: **Rekonstrukce mikrobiologické laboratoře Karolínka  
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.**

Číslo smlouvy:  
**DZ03B/ORJ/SD 02**  
Kód:  
**SM140381 / 1 A**

## **Článek V. CENA DÍLA**

**5.1.** Cena za provedení díla, je cenou dohodnutou smluvními stranami ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb. o cenách (ve znění pozdějších předpisů), jako cena pevná a činí:

a) Cena za plnění dle bodu 3.1 a)	47 898,- Kč
b) Cena za plnění dle bodu 3.1 b)	628 873,- Kč
c) Cena za plnění dle bodu 3.1 c)	v ceně 5.1. b)
d) Cena za plnění dle bodu 3.1 d)	69 852,- Kč

---

**CENA CELKEM 643 623,- Kč**

Uvedená cena je bez DPH. DPH bude podle platných daňových předpisů.

## **Článek VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

**6.1.** Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla na základě dílčích faktur po předání jednotlivých částí rozsahu díla dle čl. 3.1.

**6.2.** Splatnost faktur je 30 dnů od data vystavení zhotovitelem.

**6.3.** Podkladem pro vystavení faktury – daňového dokladu bude předávací dopis o předání a převzetí dílčí části díla díla.

**6.4** Zhotovitel prohlašuje, že jeho bankovní účet uvedený v této smlouvě nebo ve faktuře je jeho účtem, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu s ust. § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, dále jen "zákon o DPH".

Zhotovitel je povinen uvádět ve faktuře pouze účet, který je správcem daně zveřejněn v souladu se zákonem o DPH. Dojde-li během trvání této smlouvy ke změně identifikace zveřejněného účtu, zavazuje se zhotovitel bez zbytečného odkladu písemně informovat objednatele o takové změně. Vzhledem k tomu, že dle ust. § 109 odst. 2 písm. c) zákona o DPH ručí příjemce zdanitelného plnění za nezaplacenou daň z tohoto plnění, pokud je úplata za toto plnění poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na jiný účet než účet poskytovatele zdanitelného plnění, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup, provede kupující úhradu ceny za dílo pouze na účet, který je účtem zveřejněným ve smyslu ust. § 96 zákona o DPH. Pokud se kdykoliv ukáže, že účet prodávajícího, na který prodávající požaduje provést úhradu ceny za dílo, není zveřejněným účtem, není kupující povinen úhradu ceny za dílo na takový účet provést; v takovém případě se nejedná o prodlení se zaplacením ceny za dílo na straně kupujícího.

## **Článek VII. PODMÍNKY PROVEDENÍ DÍLA**

**7.1.** Zhotovitel bude při vypracování projektu postupovat podle obecně závazných předpisů, ustanovení českých technických norem platných k datu odevzdání díla, výchozích podkladů předaných objednatelem ke dni uzavření této smlouvy, dalších podkladů předaných na základě této smlouvy, podle ujednání obsažených v této smlouvě, vyjádření veřejnoprávních orgánů a organizací k rozpracovanému projektu a podle zápisů z projednání projektu s objednatelem tak, aby dílo mělo vlastnosti v této smlouvě

Název: **Rekonstrukce mikrobiologické laboratoře Karolínka  
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.**

Číslo smlouvy:  
**DZ03B/ORJ/SD 02**  
Kód:  
**SM140381 / 1 A**

dohodnuté, případně obvyklé. Zhotovitel prohlašuje, že se řídí a i nadále bude řídit při zhotovování díla dodržáním systému jakosti v souladu s normami ISO řady 9001.

### **Článek VIII.**

#### **SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY**

**8.1.** Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli řádně a včas součinnost potřebnou k řádnému a včasnému provedení díla dle této smlouvy, zejména být v průběhu prací na projektu ve stálém styku se zhotovitelem a projednat a odsouhlasit s ním na jeho vyzvání koncepci řešení. Tuto součinnost objednatel poskytne zhotoviteli nejpozději do 3 pracovních dnů od vyzvání, pokud se obě strany nedohodnou jinak.

**8.2.** Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli od objektu následující podklady pro řádné a včasné zhotovení díla:

- Detailní uživatelské zadání (popis stávajících provozů, počty zaměstnanců, počty zpracovávaných vzorků, seznam používaných biologických činitelů a jejich zařazení do skupin, typy prováděných zkoušek, seznam používaných chemikálií a jejich množství)
- Podklady ohledně stávajících objektů (projektová dokumentace skutečného provedení stavby, alt. projektová dokumentace pro provedení stavby):
  - Stavební část (půdorysy, řezy, statika)
  - Zdravotně technické instalace (vody, kanalizace)
  - Požárně bezpečnostní řešení stavby
  - Plynoinstalace
  - Vytápění
  - Elektroinstalace
- Během zpracovávání se předpokládá zavedení kontrolních dnů (četnost KD bude dohodnuta na 1.KD)

Nesplnění této součinnosti ze strany objednatele zakládá nárok zhotoviteli upravit dobu plnění, resp. po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím potřebné součinnosti zhotoviteli není zhotovitel v prodloužení s prováděním díla, pokud nemůže dílo provádět v důsledku prodloužení objednatele.

### **Článek IX.**

#### **ZÁRUKY**

**9.1.** Zhotovitel poskytuje objednateli záruční dobu na vady v projektové dokumentaci 24 měsíců

### **Článek X.**

#### **SMLUVNÍ POKUTY**

**10.1.** V případě prodloužení zhotovitele s předáním díla dle bodu IV. této smlouvy z viny na straně zhotovitele zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z příslušné dílčí ceny díla za každý den prodloužení.

Název: **Rekonstrukce mikrobiologické laboratoře Karolinka  
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.**

Číslo smlouvy:  
**DZ03B/ORJ/SD 02**  
Kód:  
**SM140381 / 1 A**

**10.2.** Bude-li objednatel v prodlení se splněním peněžitého závazku nebo jeho části, uhradí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z nezaplacené částky za každý den prodlení.

### **Článek XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

**11.1.** Zhotovitel může výhradně za účelem plnění předmětu díla pořizovat v řešených prostorech fotografie.

**11.2.** Smluvní strany se zavazují neposkytnout obchodní a technické informace svěřené smluvním partnerem třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu druhé strany. Rovněž se zavazují nepoužít tyto informace pro jiné účely, než pro splnění podmínek této smlouvy.

**11.3.** Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí předpisy České republiky.

**11.4.** Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Změny a doplnění této smlouvy musí mít písemnou formu s připojenými podpisy obou smluvních stran.

**11.5.** Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy citované v textu této smlouvy:

Příloha č.: 1 Nabídka zhotovitele č. **C1E004/D01AB2N/v02** z 8.3.2016

**11.6.** Tato smlouva byla sepsána dle pravé, vážné a svobodné vůle smluvních stran, nikoli v tísní či za jednostranně nevýhodných podmínek, a to ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě a zhotovitel jedno vyhotovení. Účastníci text smlouvy četli a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.

Ve Vsetíně  
dne: **16. 03. 2016**

Ve Valašském Meziříčí  
dne: **18.3.2016**

Za objednatele:

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.  
755 01 VSETÍN, Jaseňická 1106

  
**Ing. Michal Korabík**  
Ředitel společnosti

Za zhotovitele:

**BLOCK®** 61  
BLOCK A. S., Stulíková 1392  
78 00 Praha 9  
www.block.cz

  
**Ing. Aleš Kovařík**  
Člen představenstva



Číslo zakázky: C1E004/D01AB2N/v02  
Kód: NC164749 / 1 A

**BLOCK®**  
Clean Room Solutions

## Rekonstrukce mikrobiologické laboratoře Karolínka, VaK Vsetín

# NABÍDKA NA DODÁVKU DÍLA

BLOCK a.s., Stulíková 1392, 198 00 Praha 9 – Kyje, Czech Republic; ☎ +420 571 670 111

[www.blockcrs.cz](http://www.blockcrs.cz)

Vydal:

Datum vydání: 8.3. 2016

Název: Rekonstrukce mikrobiologické laboratoře Karolínka, VaK  
Vsetín  
Číslo zakázky: C1E004/D01AB2N/v02  
Kód: NC164749 / 1 A

**BLOCK**<sup>®</sup>  
Clean Room Solutions

## 1. OBSAH

1. OBSAH.....	2
2. ÚVOD.....	3
3. ROZSAH PRACÍ.....	3
4. TERMÍNY PLNĚNÍ.....	4
5. SOUČINNOST, VSTUPNÍ PODKLADY.....	4
6. CENOVÁ NABÍDKA.....	4
7. PLATEBNÍ PODMÍNKY.....	5
8. POJIŠTĚNÍ FIRMY.....	5
9. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	5
10. SYSTÉM MANAGEMENTU SPOLEČNOSTI – ENVIRONMENTÁLNÍ MANAGEMENT, MANAGEMENT KVALITY A MANAGEMENT BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI A OSVĚDČENÍ PODNIKATELE NBÚ ČR.....	5
11. ZÁVĚR.....	6



Vydal: ORJ

Datum vydání: 8.3. 2016

[www.blockcrs.cz](http://www.blockcrs.cz)

2/6



Název: Rekonstrukce mikrobiologické laboratoře Karolínka, VaK  
Vsetín  
Číslo zakázky: C1E004/D01AB2N/v02  
Kód: NC164749 / 1 A

**BLOCK**<sup>®</sup>  
Clean Room Solutions

## 2. ÚVOD

Na základě Vaší telefonického rozhovoru s panem Jurenkou dne 8.3.2016 Vám předkládáme **upravenou** nabídku na vypracování projektové dokumentace a zajištění stavebního povolení:

### “Rekonstrukce mikrobiologické laboratoře, Karolínka”.

Předložená nabídka předpokládá z naší strany dodávku projektových prací ve stupni pro stavební povolení a realizaci stavby provedená jako dokumentace stavby jednostupňová (DSJ) a inženýrských činností spojených se zajištěním stavebního povolení na výše uvedenou akci.

Nabídka je zpracována na základě rozsahu předchozí studie uvažovaných prostor a s přihlédnutím k požadavkům vznesených na doplňujícím jednání firmou Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. (dále jen zadavatel).

## 3. PŘEDMET NABÍDKY

Projektová dokumentace bude zpracována jako jednostupňová a bude sloužit pro získání stavebního povolení a pro realizaci stavby. Před zahájením prací budou zpracovány 2 návrhy variant řešení rekonstruovaných prostor v úrovni studie dle připomínek zadavatele. Následně bude zadavatelem odsouhlasena vybraná verze návrhu a tato bude sloužit jako podklad pro zpracování projektové dokumentace.

Dodávka bude realizována v českém jazyce. Dokumentace bude předána v 6-ti vyhotoveních (tisk) + 1x v digitální podobě na CD. Paré 1 a 2 budou opatřeny autorizačním razítkem.

### Rozsah prací

#### 3.1. Návrh variant

Pracovní návrhy variant budou představovány pouze půdorysem daných prostor v podrobnosti odpovídající stupni studie stavby. Návrhy budou předloženy ve dvou kopiích.

#### 3.2. Zajištění stavebního povolení

Součástí zajišťovaných činností bude i zajištění stavebního povolení na danou akci, včetně zajištění stanovisek dotčených orgánů.

#### 3.3. Dokumentace stavby jednostupňová

Projektová dokumentace bude zpracována dle požadavků vyhlášky č. 499/2006 Sb., Vyhláška o dokumentaci staveb v platném znění.



Vydal: ORJ

Datum vydání: 8.3. 2016

[www.blockcrs.cz](http://www.blockcrs.cz)

3/6

Název: Rekonstrukce mikrobiologické laboratoře Karolínka, VaK  
Vsetín  
Číslo zakázky: C1E004/D01AB2N/v02  
Kód: NC164749 / 1 A

**BLOCK**<sup>®</sup>  
Clean Room Solutions

Součástí dokumentace bude i rozpočet stavby.

## 4. TERMÍNY PLNĚNÍ

Plnění dle bodu 3.1.

- |                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| • Předložení pracovních návrhů       | 2 týdny  |
| • Vypracování projektové dokumentace | 10 týdnů |
| • Zajištění stavebního povolení      | 12 týdnů |
| • Zpracování rozpočtu stavby         | 2 týdny  |

Konečný termín plnění je zadavatelem stanoven 30.9.2016.

## 5. SOUČINNOST, VSTUPNÍ PODKLADY

Plnění prací dle bodu 3. je podmíněno součinností zadavatele, zejména předání vstupních podkladů nutných pro vypracování části dle bodu 3 a to:

- Detailní uživatelské zadání (předpokládá se platnost informací dle dříve zpracované studie pod. zak. číslem C1E004/ST1BO)
- Podklady ohledně stávajících objektů (projektová dokumentace skutečného provedení stavby, alt. projektová dokumentace pro provedení stavby):
  - Stavební část (půdorysy, řezy, statika)
  - Zdravotně technické instalace (vody, kanalizace)
  - Požárně bezpečnostní řešení stavby
  - Plynoinstalace
  - Vytápění
  - Elektroinstalace
- Během zpracování se předpokládá zavedení kontrolních dnů (četnost KD bude dohodnuta na 1.KD)

## 6. CENOVÁ NABÍDKA

Nabídková cena vychází z námi nabídnutého rozsahu prací a je oceněna podle ceníku projektových prací UNIKA 2015 tab. 13.5 vycházející z cen minimálních a slevou 50% viz příloha.

Cena za plnění dle bodu 3.1	47 898,- Kč
Cena za plnění dle bodu 3.2	69 852,- Kč
Cena za plnění dle bodu 3.3	628 873,- Kč
<b>CENA CELKEM BEZ DPH</b>	<b>643 623,- Kč</b>



Vydal: ORJ

Datum vydání: 8.3. 2016

[www.blockcrs.cz](http://www.blockcrs.cz)

4/6

Název: Rekonstrukce mikrobiologické laboratoře Karolínka, VaK  
Vsetín  
Číslo zakázky: C1E004/D01AB2N/v02  
Kód: NC164749 / 1 A

**BLOCK®**  
Clean Room Solutions

## 7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Dílo bude vyfakturováno dílčími fakturami po splnění jednotlivých částí rozsahu prací dle odstavce 3.

## 8. POJIŠTĚNÍ FIRMY

1. Pojištění zhotovitele je sjednáno pro případ odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s činností pojištěného a zahrnuje

- základní pojištění odpovědnosti za škodu – pojistná částka 95 mil. Kč
- odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku – limit plnění 95 mil. Kč
- odpovědnost za finanční škodu – limit plnění 25 mil. Kč
- odpovědnost za škodu na věcech převzatých – společný limit plnění 1 mil. Kč
- odpovědnost za škodu na věcech movitých užívaných – společný limit plnění 1 mil. Kč

2. Dále má zhotovitel sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu autorizovaných nebo neautorizovaných osob – limit pojistného plnění 5 mil. Kč

## 9. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

V rámci technického řešení jsou vzaty v úvahu všechny legislativní požadavky na ochranu životního prostředí (OŽP) dle zákona č. 17/1992 Sb. a zákona č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Likvidace odpadů vzniklých při realizaci díla bude prováděna dle platné legislativy zákona č. 185/2001 Sb. a vzájemně bude dořešena při uzavření smlouvy o dílo.

## 10. SYSTÉM MANAGEMENTU SPOLEČNOSTI – ENVIRONMENTÁLNÍ MANAGEMENT, MANAGEMENT KVALITY A MANAGEMENT BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI A OSVĚDČENÍ PODNIKATELE NBÚ ČR

Naše firma je držitelem certifikátu řízení jakosti od 20. listopadu 1997. V říjnu 2007 získala od společnosti Lloyd's Register Quality Assurance certifikát č.: PRA 000 3885 na integrovaný systém managementu společnosti podle standardů systému environmentálního managementu a managementu kvality dle ISO 9001:2008, EN ISO 9001:2008, ČSN EN ISO 9001:2009, ISO 14001:2004, EN ISO 14001:2004 a ČSN EN ISO 14001:2005. Rozsah



Vydal: ORJ

Datum vydání: 8.3. 2016

www.blockcrs.cz

5/6

Název: Rekonstrukce mikrobiologické laboratoře Karolínka, VaK  
Vsetín  
Číslo zakázky: C1E004/D01AB2N/v02  
Kód: NC164749 / 1 A

**BLOCK**<sup>®</sup>  
Clean Room Solutions

certifikace zahrnuje činnosti: „Projektování, inženýring, dodávání a řízení výstavby průmyslových staveb včetně technologií suvedením do provozu pro všeobecnou, elektrotechnickou, chemickou, potravinářskou a farmaceutickou výrobu včetně validací a servisu. Zpracování urbanistických řešení a architektonických návrhů staveb včetně inženýringu občanské výstavby. Vývoj, inovace a dodávky zdravotnické techniky, vestaveb čistých prostor, laboratorního nábytku a vybavení“.

V březnu 2011 získala naše firma na celý rozsah výše uvedené certifikace také certifikát č. PRA 0003885/B systému bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle standardu OHSAS 1801:2007

Naše firma také úspěšně od října 2004 pravidelně obhájuje osvědčení „Bezpečný podnik“ udělovaný Českým úřadem bezpečnosti práce.

V projektových a realizačních dodávkách plně uplatňujeme principy zabezpečování všech systémů.

Principy všech systémů jsou u našich zaměstnanců udržovány na vysoké úrovni pravidelnými školeními, pravidelnými interními audity a pravidelnými audity certifikační firmy.

Dále náš odbor analýz, měření a testování (Odbor AMT) získal jako autorizovaná laboratoř v oblasti ochrany veřejného zdraví na základě provedeného odborného a QMS auditu prodloužení OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI (č. A0070100111) podle zákona č. 258/2000 Sb. (zákon o ochraně veřejného zdraví). Osvědčení vydal Státní zdravotní ústav v Praze 10, pověřený Ministerstvem zdravotnictví k provádění autorizace. Odbor AMT je laboratoř způsobilou provádět činnosti v rozsahu podle těchto autorizačních setů:

- B3 – Měření vláknitého prachu a tříd čistoty vnitřního prostředí staveb
- B4 – Zjišťování a měření mikroklimatických parametrů ve vnitřním prostředí staveb
- H5 - Zjišťování a měření mikroklimatických parametrů v pracovním prostředí

Mimo jiné naše firma úspěšně obhájila v měsíci lednu 2007 osvědčení (certifikát číslo 000421), který jí byl přidělen v roce 2002 Národním bezpečnostním úřadem v Praze a to provedení bezpečnostní prověrky pro stupeň utajení " důvěrné".

## 11. ZÁVĚR

Platnost nabídky je 3 měsíce.

Příloha č.1 Výpočet ceny projektových prací dle sazebníku UNIKA

Nabídku zpracoval:

Ing. Petr Ramík  
Produkt manažer technologie

Za firmu BLOCK a.s. nabídku předkládá:

Ing. Jiří Oravec  
Senior produkt manažer

**BLOCK**  
BLOCK a. s., Stulíková 1303  
192 00 Praha C



Vydal: ORJ

Datum vydání: 8.3. 2016

[www.blockcrs.cz](http://www.blockcrs.cz)

6/6

<b>BLOCK a.s.</b>		
Stulíkova 1392	Koresp. Adresa:	U kasáren 727
198 00 Praha 9		757 01 Valašské Meziříčí

Stanovení ceny za projektovou dokumentaci podle "Sazebniku **UNIKA 2015** pro navrhování cen projektových prací a inženýrských činností"

Název akce : **Rekonstrukce mikrobiologické laboratoře Karolínka, VaK Vsetín**  
 Zakázkové číslo : **C1E004/D01AB2N**

Kategorie funkční části staveb: Inženýrskýcha vodních (vodohodopářských)  
 Tabulka číslo : 13 - část 2  
 Pásmo náročnosti : V. úpravny vod (rekonstrukce)

PŘEDPOKLÁDANÉ IVEST. NÁKLADY ZRN : Celkem  
7 000 000 Kč

Ceny projektových prací  
 Minimální cena 2 394 900 Kč  
 Maximální cena 2 794 100 Kč

Ocenění výkonů podle tabulky 3.3.1

Výkon.fáze	Návrh variant		SP		DSJ		7	Celkem
Číslo	1	2	3	4	5	6	7	
%	4%		5%		45%			54%

#### Výpočet ceny projektových prací minimální dle UNIKA:

Výkonnová fáze	Cena	Sleva	Cena po slevě
Návrh variant	95 796	50%	47 898 Kč
Zajištění stavebního povolení (SP)	119 745	50%	59 873 Kč
Dokumentace stavby jednostupňová (DSJ)	1 077 705	50%	538 853 Kč
<b>Celková cena minimální bez DPH :</b>	<b>1 293 246</b>		<b>646 623 Kč</b>

#### Výpočet ceny projektových prací maximální dle UNIKA:

Výkonnová fáze	Cena	Sleva	Cena po slevě
Návrh variant	111 764	50%	55882,00
Zajištění stavebního povolení (SP)	139 705	50%	69852,50
Dokumentace stavby jednostupňová (DSJ)	1 257 345	50%	628672,50
<b>Celková cena maximální bez DPH :</b>	<b>1 508 814</b>		<b>754 407 Kč</b>

#### Nabídková cena projektových a inženýrských prací dle UNIKA kat. minimální :

Výkonnová fáze	Cena po slevě
Návrh variant	47 898 Kč
Zajištění stavebního povolení (SP)	59 872 Kč
Dokumentace stavby jednostupňová (DSJ)	538 853 Kč
<b>Celková cena k fakturaci bez DPH :</b>	<b>646 623 Kč</b>

Vypracoval : Ing. Jiří Oravec  
 Dne: 8.3.2016




