

# PROVÁDĚCÍ SMLOUVA

mezi

objednatel: **KSÚS Středočeského kraje, p.o.**

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupeným: Mgr. Zdeňkem Dvořákem MPA, ředitelem

IČO: **00066001** DIČ: **CZ00066001**

č. smlouvy: S-1554/00066001/2020

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

## **Společností AFSAG PRIS s vedoucím účastníkem**

zhotovitelem: AFRY CZ s.r.o.

se sídlem: Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4

zastoupeným: Ing. Petr Košan, jednatel

bankovní spojení:

IČ: 45306605

DIČ: CZ45306605

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: u MS v Praze, oddíl C, vložka 8073

č. smlouvy: 2020/0140

## **účastník**

zhotovitelem: SAGASTA s.r.o.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4

zastoupeným: Ing. Jiří Čurda, jednatel

Ladislav Beran, jednatel

IČ: 04598555

DIČ: CZ04598555

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: u MS v Praze, oddíl C, vložka 250116

## **účastník**

zhotovitelem: Projekční kancelář PRIS spol. s.r.o.

se sídlem: Osová 717/20, 625 00 Brno

zastoupeným: Ing. Jiří Šrubař, jednatel

Ing. Martin Řehulka, jednatel

IČ: 46974806

DIČ: CZ46974806

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: u KS v Brně, oddíl C, vložka 7545

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

**Prováděcí smlouvu k Rámcové dohodě  
(č. smlouvy 8/00066001/2019, č. smlouvy konzultanta: 2020/0140)**

**Článek I.**

**Předmět smlouvy**

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, včetně poskytování souvisejících služeb (dále jen „plnění“), a to dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:

**II/118 Krašovice – most ev.č. 118-001 a opěrná zeď - PD**

2. Předmětem veřejné zakázky je kompletní vypracování projektové dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR) včetně výkonu inženýrské činnosti k územnímu rozhodnutí (IČ k ÚR), vypracování dokumentace pro stavební povolení (DSP) včetně výkonu inženýrské činnosti ke stavebnímu povolení (IČ k SP), vypracování projektové dokumentace pro provádění stavby (PDPS), výkon autorského dozoru (AD) a DIO.
3. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcovou dohodou.

**Záruční doba:** 24 od dokončení stavby

**Článek II.**

**Cena za dílo**

1. Za řádnou realizaci této smlouvy náleží zhotoviteli cena ve výši stanovené jako součet cen za skutečně realizované plnění, které se vypočítají jako součin skutečně poskytnutého rozsahu plnění a jednotkových a dílčích cen příslušného plnění, tj.:

bez DPH: 1 712 000 Kč

DPH: 359 520 Kč

včetně DPH: 2 071 520 Kč

Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

2. Cena byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté a objednatelem odsouhlasené plnění.
3. Objednatel uhradí cenu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
4. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínek ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je:

Bc. Pavel Šach,

### **Článek III.**

#### **Doba a místo plnění**

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

Zahájení: neprodleně po podpisu smlouvy

Specifikace dílčích etap:

DÚR koncept: nejpozději do 3 měsíců od účinnosti Smlouvy

DÚR čistopis: nejpozději do 3 týdnů od obdržení písemných připomínek ke konceptu DÚR od Objednatele

Podání žádosti o vydání ÚR: nejpozději do 3 měsíců od schválení čistopisu DÚR

DSP koncept: nejpozději do 6 měsíců od účinnosti Smlouvy /nejpozději do 2 měsíců od vydání pravomocného ÚR

DSP Čistopis: nejpozději do 2 týdnů od obdržení písemných připomínek ke konceptu DSP od Objednatele

Podání žádosti o vydání SP: nejpozději do 6 měsíců od účinnosti Smlouvy /nejpozději do 3 měsíců od schválení čistopisu DSP

PDPS: nejpozději do 3 týdnů od vydání pravomocného SP nebo písemné výzvy Objednatele k zahájení plnění na této dílčí části služeb

Autorský dozor: na výzvu objednatele, do kolaudace stavby

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění a předání takto:

Silnice II/118 v km 3,893 – 4,011, CMS Sedlčany autorský dozor bude probíhat na stejném místě.

### **Článek IV.**

#### **Podmínky provádění díla**

1. Pro plnění této smlouvy a práva a povinnosti smluvních stran platí příslušná ustanovení Rámcové dohody, pakliže v této smlouvě není sjednáno jinak,

2. Objednatel poskytne zhotoviteli bezplatně před zahájením jeho činnosti následující dokumentaci:

- netýká se

3. Zhotovitel bere na vědomí, že financování stavby bude z vlastních zdrojů, případně přidělených prostředků od KÚ, případně i s využitím dotačních titulů SFDI.

4. Ostatní podmínky plnění díla:

- je podrobně specifikováno v příložené Technické specifikaci a jejích přílohách

### **Článek V.**

#### **Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá své účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.

3. Přílohu této smlouvy tvoří:
  1. Podrobná specifikace předmětu plnění,
  2. Podrobná specifikace ceny.
4. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze stran obdrží její elektronický originál.
5. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že považují její obsah za určitý a srozumitelný, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

V Praze dne .....

V Praze dne 27. 5. 2020

PODEPSÁN

za objednatele: KSÚS Středočeského kraje, p.o.

Jméno: Mgr. Zdeněk Dvořák MPA

Funkce: ředitel

Datum:

PODEPSÁN

za zhotovitele: AFSAG PRIS, s vedoucím účastníkem AFRY CZ s.r.o.

Jméno: Ing. Petr Košan

Funkce: jednatel

Datum: 27. 5. 2020

## Technická specifikace pro PD část 1.

**Název akce:** II/118 Krašovice – most ev. č. 118-001 a opěrná zeď

**Provozní staničení:** II/118: cca km 3,862 až 4,011 (CleveRa)

**Zatíženost:** 1-500 za den (data z roku 2016 - CleveRa)



Obrázek 1 Situace umístění stavby

### **1. Popis akce:**

Jedná se o úsek silnice II/118 nacházející se nedaleko Krásné Hory nad Vltavou. Komunikace je umístěna ve svahu a v důsledku nedostatečného zajištění silnice proti sesuvu dochází k postupnému odtrhávání kraje vozovky. V současné době je komunikace v **havarijním stavu**. Na zhoršujícím stavu se podílí také častý průjezd těžkých nákladních vozidel brzdících v daném místě, jelikož se blíží do zatáčky, kterou je nutno projet sníženou rychlostí. Je nutné rekonstruovat i most 118-001, jelikož je v současnosti ve špatném technickém stavu. Z technických důvodů je při zbudování opěrné zdi těsně navazující na most nutné zrekonstruovat i most samotný.

## **2. Výčet požadovaných oprav**

Vzhledem ke stávajícímu stavu a nutnosti propojení opěrných zdí, bude most kompletně zdemolován včetně spodní stavby a nahrazen novou konstrukcí. Nejvhodnější bude železobetonová rámová konstrukce, podle geotechnického průzkumu založená případně na pilotách. Součástí projektových prací bude zjištění inženýrských sítí a projekční zpracování přeložek těchto sítí, inženýrská činnost k získání povolení zahájit stavební práce na opravě mostu.

Dále zjištění vlastníků pozemků a uzavření smluv o smlouvách budoucích případně kupních smluv pro odkoupení trvalých záborů a souhlasy, případně smlouvy o pronájmu pro dočasné zábory všech dotčených a sousedících pozemků.

PD bude vyhotovena dle platných norem, TP, TKP a dle ČSN EN 1991-2 navržen na skupinu pozemních komunikací 1 pro zatížení vozidlem LM 1.

Součástí zakázky bude i provedení hlavní mostní prohlídky, mostního listu včetně uložení do BMS.

### **2.1. Specifikace rozhodujících stavebních objektů**

- demolice stávajícího mostu
- nový most, včetně napojení navazující komunikace
- úprava přemostované komunikace
- DIO
- přeložky inž. sítí dle zjištěné skutečnosti

## **3. Územně-technické podmínky**

- oprava bude prováděna na stávající silniční síti a v objektu majetku Středočeského kraje za úplné uzavírky

#### **4. Požadavky na zabezpečení budoucího provozu a údržby**

- provoz a údržba komunikace zůstává v kompetenci KSÚS SK

Navrhujeme zpracování projektové dokumentace řešící:

- 1) Vybudování přibližně 72 metrů dlouhé opěrné zdi (v průměru cca 4 metrů vysoké) před mostem.
- 2) Rekonstrukci mostu 118-001, který je ve špatném stavebním stavu (stupeň **V**).
- 3) Vybudování 56 metrů opěrné zdi (v průměru cca 2 metrů vysoké) za mostem ve směru staničení.

Z konstrukčních důvodů je nutné s výstavbou opěrné zdi zároveň rekonstruovat i most 118-001, který je v současnosti ve špatném technickém stavu (stupeň **V**).

#### **5. Požadavky na projektovou dokumentaci:**

Z předpokládaného rozsahu prací plyne pravděpodobné vykácení překážejících stromů. Dokumentace by dále měla postihnout doplnění chybějících svodidel cca 72 metrů před a 60 metrů za mostem. Součástí musí být i řešení odvodnění komunikace a obnova vodorovného dopravního značení. Projektová dokumentace bude zpracována v rozsahu DÚR/DSP/PDPS včetně DIO a rozpočtu v cenách ÚRS. Projektová dokumentace by se měla zabývat možností rozšíření komunikace tak, aby vyhovovala parametrům silnic II. Tříd. Součástí bude též případné projednání majetkoprávních vztahů s vlastníky dotčených pozemků včetně zpracování záborového elaborátu. Požadujeme vložit položku „Geometrický plán“ do „Výkaz výměr“. Zpracovatel projektové dokumentace provede inženýrskou činnost v rozsahu nutném pro stavební řízení a projednání s dotčenými orgány a správci sítí. Součástí budou i případné podklady (posudky) pro zpracování dokumentace a její projednání ve stavebním řízení (SP vč. Nabytí právní moci).

## Fotodokumentace



*Obrázek 2 Odtrhávající se kraj vozovky*





*Obrázek 3 Pohled na zatáčku za mostem (pohled proti směru staničení)*



Obrázek 4 Úsek před a za mostem 118-001 (pohled proti směru staničení)



*Obrázek 5 Odpadení torkretu na mostu*



*Obrázek 6 Pravý bok mostu*

***Kontakty:***

JUDr. Luděk Beneš, vedoucí TSÚ, oblast Benešov,

Miroslav Jech, provozní cestmistr

Bc. Pavel Šach, silniční technik, dozor a ochrana silniční sítě,

z

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o., Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zpracoval: Slavomír Kellner

Bc. Pavel Šach

## Technická specifikace pro PD část 2. (most 118-001)

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Označení mostu:</b>     | 118-001  |
| <b>Umístění mostu:</b>     | silnici II/118 přes potok za obcí Krašovice<br>Kraj : Středočeský<br>Obec : Krásná Hora nad Vltavou    Katastr : Krašovice |
| <b>Provozní staničení:</b> | km 3,931   |



### **1. Současný stavební stav mostu**

Most na silnici II/118 přes potok za obcí Krašovice.

#### **1.1. Most ev. č. 118-001**

Stávající nosnou konstrukci o jednom poli tvoří segmentová klenba z kamene tl.70 cm. Přestříkaná torkretem. Délka nosné konstrukce je 4,60 m, délka přemostění 4,00 m. Vlivem nefunkční izolace na mostě dochází k průsakům vody a následnému porušení torkretu vypadáváním spárové malty a rozvolnění kamenů.

Spodní stavba je tvořena kamennými opěrami krytými torkretem. Omítka je odfouklá porušená trhlinami. Izolační systém je zcela nefunkční v důsledku čehož do konstrukce mostu dlouhodobě silně zatéká.

Povrch vozovky je tvořen asfaltovým povrchem nerovný, podél říms jsou nezpevněné krajnice. Šířka vozovky na mostě mezi zvýšenými obrubami je 7,25 m. Celková šířka mostu je 7,66 m. Bezpečnostní zařízení je zde tvořeno nevyhovujícím ocelovým zábradlím.

## **Most je ve špatném stavebním stavu V,**

### **2. Výčet požadovaných oprav**

Vzhledem ke stávajícímu stavu a nutnosti propojení opěrných zdí, bude most kompletně zdemolován včetně spodní stavby a nahrazen novou konstrukcí. Nejvhodnější bude železobetonová rámová konstrukce, podle geotechnického průzkumu založená případně na pilotách. Součástí projektových prací bude zjištění inženýrských sítí a projekční zpracování přeložek těchto sítí, inženýrská činnost k získání povolení zahájit stavební práce na opravě mostu.

Dále zjištění vlastníků pozemků a uzavření smluv o smlouvách budoucích případně kupních smluv pro odkoupení trvalých záborů a souhlasy, případně smlouvy o pronájmu pro dočasné zábory všech dotčených a sousedících pozemků.

PD bude vyhotovena dle platných norem, TP, TKP a dle ČSN EN 1991-2 navržen na skupinu pozemních komunikací 1 pro zatížení vozidlem LM 1.

Součástí zakázky bude i provedení hlavní mostní prohlídky, mostního listu včetně uložení do BMS.

### **3. Náklady stavby jsou dány odhadem**

**SO-02 most ev.č. 118-001**

### **4. Vypracování projektové dokumentace a IČ**

Most ev. č. 118-001

### **5. Specifikace rozhodujících stavebních objektů**

- demolice stávajícího mostu
- nový most , včetně napojení navazující komunikace
- úprava přemostované komunikace
- DIO
- přeložky inž. sítí dle zjištěné skutečnosti

### **6. Územně-technické podmínky**

- oprava bude prováděna na stávající silniční síti a v objektu majetku Středočeského kraje za úplné uzavírky

### **7. Požadavky na zabezpečení budoucího provozu a údržby**

- provoz a údržba komunikace zůstává v kompetenci KSÚS SK

### **8. Termín realizace**

- Dle přílohy

## Podrobná specifikace ceny

AKCE

Příloha č. 2

## „II-118 Krašovice-most ev.č.118-001 a opěrná zeď, rozpočet na zprac. PD“

Tabulka č. 1

| Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč bez DPH         | Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část DÚR*) | Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část Výkon IČ k ÚR*) | Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část DSP*) | Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část Výkon IČ k SP vč. majetkopř. projednání*) | Procentní poměr ze stavebních nákladů nabídnutý uchazečem v Rámcové smlouvě - část VD-ZDS*) | Technická pomoc objednateli (v Kč bez DPH/hod)**) | Cena celkem v Kč bez DPH****) |
|---|--|--|--|--|---|---|-------------------------------|
| <b>18 000 000</b>   | 2,100%   | 1,111%   | 3,000%   | 1,667%   | 0,900%  | 750   |                               |
| Předpokládaný celkový počet hod technické pomoci              | x  | x  | x  | x  | x   | 176   |                               |
| <b>Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky ***)</b> | <b>426 600</b>   | <b>232 200</b>   | <b>639 000</b>   | <b>369 000</b>   | <b>169 200</b>  | <b>149 600</b>                                    | <b>1 985 600</b>              |
| <b>Nabídka uchazeč v Kč bez DPH</b>                           | <b>378 000</b>   | <b>200 000</b>   | <b>540 000</b>   | <b>300 000</b>   | <b>162 000</b>  | <b>132 000</b>                                    | <b>1 712 000</b>              |
| % změna ceny Nabídka/Předpoklad                               | 88,61%   | 86,13%   | 84,51%   | 81,30%   | 95,74%  | 88,24%  | 86,22%                        |

\*) Uchazeč použije při ocenění % poměr ze stavebních nákladů uvedený v Rámcové smlouvě. Tento % poměr může být buď shodný nebo nižší než je % poměr uvedený v Rámcové smlouvě. Podrobnější popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě

\*\*) Uchazeč použije při ocenění hodinovou sazbu (bez DPH) ve stejné výši nebo nižší než, je příslušná hodinová sazba bez DPH uvedená v příslušném rozmezí předpokládaných stavebních nákladů uvedených v Soupisu prací v tabulce "IV.C) Položkový rozpočet - technická pomoc objednateli" příslušného typového příkladu, který je součástí Rámcové smlouvy. Bližší popis viz čl. 6 "Cena" v Rámcové smlouvě. Hodinovou sazbu doplní do příslušné tabulky technické pomoci

\*\*\*) Předpokládanou hodnotu dílčí části Veřejné zakázky považuje Zadavatel jako maximální a nepřekročitelnou. V případě jejího překročení si zadavatel vyhrazuje právo zadávací řízení zrušit

\*\*\*\*) Celková cena bez DPH uvedená v **Tabulce soupisu prací** musí být shodná s Celkovou cenou v Kč bez DPH uvedenou v **Nabídkové tabulce** uchazeče.

**Kontrola rovnosti dílčích cen v tabulce č. 1 a rozepsaných cen v tabulce č. 2 - 6**

|   |    |  |
|---|----|--|
| Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 2. část DÚR<br>Rozdíl:     | Ok |  |
| Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 2. část IČ k ÚR<br>Rozdíl: | Ok |  |
| Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 2. část DSP<br>Rozdíl:     | Ok |  |
| Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 2. část IČ k SP<br>Rozdíl: | Ok |  |
| Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 2. část VD-ZDS<br>Rozdíl:  | Ok |  |



„II-118 Krašovice-most ev.č.118-001 a opěrná zeď, rozpočet na

0 popis položky

Nabídková cena uchazeče v Kč

| <b>Průzkumy a podklady - DÚR</b>         |                   |
|--|-------------------|
| Prohlídka mostu, podklady místní šetření | 12 000,00         |
| hydrogeologický průzkum                  | 25 000,00         |
| Geodetické zaměření                      | 44 000,00         |
| Hydrotechnické posouzení Q100            | 9 600,00          |
| Ověření inženýrských sítí                | 7 200,00          |
| Záborový elaborát                        | 22 000,00         |
| <b>Průzkumy DÚR celkem</b>               | <b>119 800,00</b> |

| <b>DÚR</b>                        |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Průvodní zpráva                   | 40 000,00         |
| Výkresová část                    | 180 000,00        |
| Dokladová část                    | 38 200,00         |
| <b>DÚR celkem</b>                 | <b>258 200,00</b> |
| <b>DUR celkem včetně průzkumů</b> | <b>378 000,00</b> |

| <b>DSP</b>  |                   |
|---|-------------------|
| Průvodní zpráva                                   | 40 000,00         |
| Souhrnné technické řešení                         | 64 000,00         |
| Stavební část                                     | 364 000,00        |
| DIO   | 28 000,00         |
| ZOV, havarijní a povod. plán a nakládání s odpady | 24 000,00         |
| BOZP  | 20 000,00         |
| <b>DSP celkem</b>                                 | <b>540 000,00</b> |

| <b>IČ-zajištění vydání ÚR</b> |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| projednání dokumentace        | 110 000,00        |
| majetkoprávní podklady        | 62 000,00         |
| podání žádosti bez poplatků   | 28 000,00         |
| <b>IČ celkem</b>              | <b>200 000,00</b> |

| <b>IČ-zajištění vydání SP</b> |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| projednání dokumentace        | 110 000,00        |
| majetkoprávní podklady        | 162 000,00        |
| podání žádosti bez poplatků   | 28 000,00         |
| <b>IČ celkem</b>              | <b>300 000,00</b> |

| <b>PDPS</b>             |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Technická zpráva        | 32 000,00         |
| Soupis prací a rozpočet | 36 000,00         |
| ZTKP                    | 18 000,00         |
| Výkresová část          | 76 000,00         |
| <b>PDPS celkem</b>      | <b>162 000,00</b> |

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| <b>celkem bez DPH</b> | <b>1 580 000,00</b> |
|-----------------------|---------------------|

## Technická pomoc objednateli - Autorský dozor

## „II-118 Krašovice-most ev.č.118-001 a opěrná zeď, rozpočet na zprac. PD“

|  | Počet hod. | Kč/hod *) | Cena celkem    |
|--|------------|-----------|----------------|
| Cena Technická pomoc v rámci výběrového řízení na zhotovitele stavby | 24         | 750       | 18 000         |
| Cena AD celkem bez DPH   | 152        |           | 114 000        |
| <b>Celkem</b>  | <b>176</b> |           | <b>132 000</b> |

\*) Sazba zahrnuje veškeré související náklady s AD, tj. cestovné, náklady na PHM, stravné apod.

| Díličí činnosti při výkonu AD   | AD<br>hodin |
|---|-------------|
| činnost   |             |
| Posuzování postupu výstavby z technického hlediska, sledování a kontrola technických a kvalitativních parametrů stavby.   | 16          |
| Vyjádření k požadavkům na zvětšený rozsah stavebních prací, popř. změn v průběhu výstavby oproti projektové dokumentaci, změn vycházejících z podmínek smlouvy se zhotovitelem stavby, posuzování jejich oprávněnosti, řešení množství a kvality, změny plnění z pohledu dodržení standardů, parametrů, kvality, množství, přiměřenosti ceny a prodloužení lhůt výstavby.   | 24          |
| Odsouhlasení dílenské a provozní dokumentace zhotovitele stavby z hlediska souladu s dokumentací ověřenou stavebním úřadem a zadávací dokumentací pro výběr zhotovitele stavby.   | 16          |
| Účast na jakémkoliv jednání, které svolává objednatel a vyzývá AD k účasti.   | 24          |
| Vyjadřování se zástupci objednatel k plnění díla z hlediska pochybností k provedenému množství. Vyjadřovat se zástupci objednatel k požadavkům zhotovitele stavby a případně i budoucího provozovatele na změny plnění z pohledu dodržení standardů, parametrů, kvality, množství, přiměřenosti ceny a na prodloužení lhůt výstavby, případně dalších údajů a ukazatelů stanovených zadávací dokumentací  | 16          |
| Pouze na výzvu zadavatele dle aktuální potřeby se bude podílet na:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>účasti kontrolních dnech stavby</li> <li>účasti přejímacích řízeních dílčích částí stavby a celé stavby</li> <li>účasti při zásadních zkouškách a měřeních včetně vydání případných stanovisek k jejich výsledkům</li> <li>odsouhlasování geodetické měření pohybů nosné konstrukce v určených bodech</li> <li>spolupráci se zástupcem objednatel při výběru a schvalování vzorků materiálů, zařízení a vybavení předkládaných zhotovitelem stavby, zejména z hlediska jejich jakosti, druhu provedení a vhodnosti použití a to z pohledu souladu s dokumentací ověřenou stavebním úřadem a zadávací dokumentací pro výběr zhotovitele stavby</li> </ul> | 40          |
| I.HMP, Mostní list  | 40          |
| celkem hodin  | 176         |
| Kč/hod  | 750         |
| Celkem Kč bez DPH   | 132 000     |

\*) Pozn.: Hodinová sazba musí být u všech položek ve stejné výši

Poznámky:

- Základním účelem výkonu AD je sledování, zda postup stavebních prací odpovídá schválené zadávací dokumentaci stavby a spolupráce při řešení nepředvídaných problémů. Zástupce zhotovitele zadávací dokumentace stavby se bude zúčastňovat kontrolních dnů na stavbě a dalších jednání svolaných investorem stavby na základě jeho výzev. V případě pochybnosti zhotovitele dokumentace o kvalitě prováděných prací na stavbě může zástupce zhotovitele dokumentace provést kontrolu stavby dle vlastního uvážení s tím, že předem na tuto skutečnost upozorní investora stavby.
- Výkon autorského dozoru bude realizován průběžně dle aktuálních potřeb, na základě výzvy objednatel. Výzva musí být zhotoviteli oznámena nejpozději dva pracovní dny před datem výkonu autorského dozoru. Za AD však nejsou považovány nesrovnalosti v původním projektu a jejich následné vysvětlování.
- Osoba pověřená výkonem autorského dozoru provádí zápisy do stavebního deníku o své účasti na stavbě, o zjištěných skutečnostech při kontrole a ověřování a jejich vyhodnocení, o návrzích na opatření a o svých doporučeních. Stanoviska k návrhům ostatních účastníků provádění stavby zapisuje do stavebního deníku nejpozději do tří (3) pracovních dnů od doručení výzvy zástupce objednatel.
- Veškerá činnost bude zajišťována bez zbytečného odkladu tak, aby nebyl ohrožen postup stavby.