



**Pontex, spol. s r.o.**

se sídlem: v Praze 4, Bezová 1658, PSČ 147 14  
IČO: 40763439  
DIČ: CZ40763439  
zápis v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze,  
oddíl C, vložka 2994  
právní forma: společnost s ručením omezeným  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
zastoupen: [REDAKCE]  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDAKCE]  
e-mail: [REDAKCE]  
tel: [REDAKCE]  
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDAKCE]  
e-mail: [REDAKCE]  
tel: [REDAKCE]

*jako společník společnosti „PGP/Pontex/APIS – RD na PP provoz“*

**Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.**

se sídlem: Ohradní 1443/24b, Michle, 140 00 Praha 4  
IČO: 618 53 267  
DIČ: CZ61853267  
zápis v obchodním rejstříku: vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 31260  
právní forma: společnost s ručením omezeným  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
zastoupen: [REDAKCE]  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDAKCE]  
e-mail: [REDAKCE]  
tel: [REDAKCE]  
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDAKCE]  
e-mail: [REDAKCE]  
tel: [REDAKCE]

*jako společník společnosti „PGP/Pontex/APIS – RD na PP provoz“*

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

**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:

- Zajištění podkladů a průzkumů
- Zpracování DSP
- IČ k DPS
- Zpracování PDPS
- Zajištění AD

Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohy této smlouvy.

2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:  
- všeobecně platné normy
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a Zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcovou dohodou „Rámcová dohoda na projektové práce pro provoz a údržbu pozemních komunikací“, číslo 01PU-003737 uzavřenou dne 20.5.2020 (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

## Článek II.

### Cena za poskytování služeb

1. Objednatel se zavazuje uhradit Poskytovateli za řádné a včasné poskytnutí Služeb dle této Smlouvy celkovou cenu v následující výši:

| <b>Celková cena Služeb v Kč<br/>bez DPH</b> | <b>DPH v Kč</b> | <b>Celková cena Služeb<br/>v Kč<br/>včetně DPH</b> |
|---|-----------------|--|
| 4 159 200,-                                 | 873 432,-       | 5 032 632,-  |

(dále jen „**Cena Služeb**“).

2. Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. a této smlouvy.
3. Cena služeb byla Zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude Zhotoviteli hradit cenu služeb pouze za skutečně poskytnuté a Objednatelem odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
4. Objednatel uhradí cenu služeb v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.
5. 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 Ing. Jan Kořínek, vedoucí oddělení oprav dálnic Čechy

## Článek III.

### Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:  
Zahájení plnění služeb: Na základě výzvy objednatele  
Dokončení služeb:
  1. Zajištění podkladů a průzkumů do 8 týdnů od podpisu Smlouvy.
  2. Koncept DSP do 16 týdnů od podpisu smlouvy
  3. Koncept PDPS do 6 týdnů od schválení konceptu DSP
  4. Čistopis DSP/PDPS do 14 kalendářních dnů od schválení konceptu DSP/PDPS
  5. Výkon IČ k SP podání žádosti o vydání SP do 8 týdnů od schválení čistopisu DSP objednatelem
  6. Výkon AD v průběhu realizace stavby (předpoklad stavební sezona 2022)
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: D5 v km 136,150 - 144,200 vpravo

## 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: nepoužije se. Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které je dostupné z veřejných zdrojů a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci díla, si Zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.
3. Zásady kontroly Zhotovitelem prováděných prací upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností Zhotovitele nepoužije se .Pro změnu podzhotovitele (subdodavatele), prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci nebo byl hodnocen v rámci stanoveného hodnotícího kritéria „Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce Zhotovitele.
4. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující: nepoužije se.
5. Způsob předání a převzetí díla upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky pro předání a převzetí díla či odlišný způsob oproti ustanovením Rámcové dohody nepoužije se.
6. Zásady kontroly Zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole prací, které budou dalším postupem zakryty, upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností Zhotovitele svolá min. dva výrobní výbory.
7. Pro změnu podzhotovitele (subdodavatele), prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce Zhotovitele.
8. Součástí díla budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti:  
Koncept DSP – 1x elektronická verze, Čistopis DSP – 1x v listinné podobě včetně vložené elektronické verze, podklady a průzkumy – 1x v listinné a 1x v tištěné podobě, koncept PDPS – 1x v elektronické podobě, čistopis PDPS – 4x v listinné podobě + CD, které zhotovitel objednateli předá v termínu uvedených v článku III
9. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou Dodavatelem vztahuje nařízení GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je Zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v nařízení GDPR stanovených. V případě, kdy bude Zhotovitel v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých Objednatelem nebo získaných pro Objednatele, je povinen na tuto skutečnost Objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít smlouvu o zpracování osobních údajů. Smlouvu dle předcházející věty je dále Zhotovitel s Objednatelem povinen uzavřít vždy, když jej k tomu Objednatel písemně vyzve. Přílohu Rámcové dohody tvoří nezávazný vzor Smlouvy o zpracování osobních údajů, který je možné pro výše uvedené účely použít, přičemž výsledné znění Smlouvy o zpracování osobních údajů bude vždy stanoveno dohodou Smluvních stran tak, aby byla zachována konformita s nařízením GDPR a případně dalšími dotčenými obecně závaznými právními předpisy.
10. Faktury vystavené Zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu Objednatele:

#### Ředitelství silnic a dálnic ČR

odbor: 120600

adresa: Praha 4, Čerčanská 2023/12

PSČ: 140 00

k rukám: [REDACTED]

Změna doby plnění Služeb a doby trvání Smlouvy: Objednatel je oprávněn jednostranně prodloužit dobu trvání Smlouvy stanovenou v č. I Smlouvy a dobu plnění Služeb dle 4 čl. III. Smlouvy, a to v případě, kdy nastanou následující okolnosti: nepoužije se

### Článek V.

#### Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to oběma Smluvními stranami. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
3. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním uzavřené Smlouvy v registru smluv vedeném pro tyto účely Ministerstvem vnitra, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. Objednatelem. Zhotovitel nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Přílohu této smlouvy tvoří:
  - a. Podrobná specifikace předmětu plnění,
  - b. Oceněný rozpis služeb,
5. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Na základě plné moci ze dne 13.9.2019

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
Digitálně podepsal [REDACTED]  
Datum: 2020.11.13 14:27:56 +01'00'

## **Podrobná specifikace předmětu plnění**

### **Podrobná specifikace předmětu plnění**

Předmětem smlouvy je zpracování projektové dokumentace a zajištění inženýrské činnosti pro opravu vozovky úseků dálnice D5 v km 136,150 - 144,200 vpravo.

Součástí díla je též projektová dokumentace nezbytných oprav příslušenství silnic, tj. odvodnění, bezpečnostních zařízení, dopravního značení a přejezdů středního dělicího pásu (SDP) a nezbytných oprav mostních objektů pro zajištění jejich funkčnosti a odstranění provozních závad, jakými jsou např. zřízení nového krytu vozovky na mostě, oprava povrchů, opravy nebo výměny bezpečnostních zařízení, oprava odvodnění, opravy zpevnění kolem mostů. (viz požadavek Popis a odůvodnění na opravu dálnic). Konečný rozsah opravy mostních objektů bude stanoven místním šetřením vybraným zhotovitelem PD.

### **Předmět plnění:**

1. Zajištění podkladů a průzkumů do 8 týdnů od podpisu Smlouvy.
2. Koncept DSP do 16 týdnů od podpisu smlouvy
3. Koncept PDPS do 6 týdnů od schválení konceptu DSP
4. Čistopis DSP/PDPS do 14 kalendářních dnů od schválení konceptu DSP/PDPS
5. Výkon IČ k SP podání žádosti o vydání SP do 8 týdnů od schválení čistopisu DSP objednatelem
6. Výkon AD v průběhu realizace stavby (předpoklad stavební sezona 2022)

Součástí díla jsou nezbytné průzkumy a Souvisící dokumentace, přiměřeně k rozsahu zadání. Jedná zejména o:

- Geodetické zaměření
- Průzkum inženýrských sítí
- Diagnostiku vozovky včetně PAU
- Dendrologický průzkum
- Projekt odpadového hospodářství
- Plán BOZP
- Dopravně – inženýrská opatření (DIO)

Projektová dokumentace bude vypracována ve stupních Dokumentace pro stavební povolení (DSP) pro ostatní části stavby, nebo Dokumentace pro společné povolení (DUSP) pro celou stavbu, pokud to na základě projednání stavby bude možné (např. z důvodu majetkoprávních poměrů). Dále je předmětem díla vypracování Vybraných dokumentů zadávací dokumentace stavby (VD-ZDS), tj.

Projektové dokumentace pro provádění stavby (PDPS), soupisu prací a technických specifikací (ZTKP).

Součástí poskytovaných služeb je inženýrská činnost. Inženýrskou činností k zajištění příslušného správního rozhodnutí se rozumí komplexní výkon inženýrské činnosti k zajištění pravomocného stavebního povolení či jiného příslušného správního rozhodnutí stavby pozemní komunikace, zahrnující veškeré úkony nutné pro zajištění pravomocného správního rozhodnutí.

# Typový soupis prací na Rámcovou smlouvu/dohodu na projektové práce

AKCE

## PD - D5 Oprava CB vozovky v km 136,161 - 144,206 vpravo DSP/PDPS, IČ k SP, AD

žlutě - vyplní uchazeč

Tabulka č. 1

| Předpokládaná hodnota stavebních nákladů v Kč bez DPH | 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 - autorský dozor (v Kč bez DPH/hod)**) | Cena celkem v Kč bez DPH***) |
|---|--|--|---|--|------------------------------|
| 400 000 000   | 0,824%   | 0,100%   | 0,076%  | 800  |                              |
| Předpokládaný celkový počet hod technické pomoci      | x  | x  |   | 200  |                              |
| Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky     |  |  |   |  |                              |
| Nabídka uchazeč v Kč bez DPH                          |  |  |   |  | 4 159 200                    |
| % změna ceny Nabídka/Předpoklad                       | 90,87%   | 88,89%   | 88,89%  | 88,89%   | 90,45%                       |

\*) 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

\*\*\*\*) 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 rozeepsaných cen v tabulce č. 2 - 3

|  |    |
|--|----|
| Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 2. část DSP Rozdíl:     | Ok |
| Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 3. část IČ k SP Rozdíl: | Ok |
| Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 2. část PDPS Rozdíl:    | Ok |

## Projektové práce (DSP/PDPS) a průzkumy

Specifikace je navržena dle vyhl. č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb. Pro účely PDPS bude doplněn soupis prací dle vyhlášky 69/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, struktura dokumentace zůstane zachována dle DSP.

## PD - D5 Oprava CB vozovky v km 136,161 - 144,206 vpravo

**Pozn.:** Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet hodin v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - **žluté buňky**

| Popis prací   | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|---|-------------|------------------------|---------|
| <b>A. Průvodní zpráva</b>   | 24          |                        |         |
| <b>B. Souhrnná technická zpráva</b>                                       |             |                        |         |
| 1. Popis území stavby   | 8           |                        |         |
| 2. Celkový popis stavby   | 20          |                        |         |
| 3. Připojení na technickou infrastrukturu                                 | 6           |                        |         |
| 4. Dopravní řešení  | 24          |                        |         |
| 5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav                        | 24          |                        |         |
| 6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana                 | 16          |                        |         |
| 7. Ochrana obyvatelstva   | 16          |                        |         |
| 8. Zásady organizace výstavby   | 80          |                        |         |
| 9. Celkové vodohospodářské řešení   | neobsahuje  |                        |         |
| <b>C. Situační výkresy</b>  |             |                        |         |
| 1. Situační výkres širších vztahů   | 20          |                        |         |
| 2. Katastrální situační výkres  | 24          |                        |         |
| 3. Koordinační situační výkres  | 84          |                        |         |
| 4. Speciální situační výkres  | neobsahuje  |                        |         |
| <b>D.1 Dokumentace objektů a technologických zařízení - stavební část</b> |             |                        |         |
| <b>100. Objekty přípravy území</b>  |             |                        |         |
| SO 021 Příprava území   | 120         |                        |         |
| <b>100. Objekty pozemních komunikací</b>                                  |             |                        |         |
| SO 101 Oprava vozovky D5  | 280         |                        |         |
| SO 102 Oprava AB vozovky - DUN v km 138,8                                 | 80          |                        |         |
| SO 131 Oprava vozovky odpočívky Svatá Kateřina                            | 160         |                        |         |
| SO 180.1 Přechodné dopravní značení                                       | 120         |                        |         |
| SO 190.1 Svislé a vodorovné dopravní značení                              | 80          |                        |         |
| <b>200. Mostní objekty a konstrukce, zdi</b>                              |             |                        |         |
| SO 201 Oprava mostu D5-140  | 80          |                        |         |
| SO 202 Oprava mostu D5-141  | 120         |                        |         |
| SO 203 Oprava mostu D5-142  | 100         |                        |         |
| SO 204 Oprava mostu D5-143  | 80          |                        |         |
| SO 205 Oprava mostu D5-144  | 100         |                        |         |
| SO 206 Oprava mostu D5-145  | 60          |                        |         |
| SO 207 Oprava mostu D5-146  | 60          |                        |         |
| SO 208 Oprava mostu D5-147  | 70          |                        |         |
| SO 207 Oprava mostu D5-148  | 80          |                        |         |

| Popis prací   | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|---|-------------|------------------------|---------|
| <b>300. Vodohospodářské objekty</b>   |             |                        | ██████  |
| SO 301 Oprava odvodnění   | 30          | ████                   | ██████  |
| <b>400. Elektro a sdělovací objekty</b>   |             |                        | ██████  |
| SO 495.1 Systém DIS-SOS, Vozovková meteočidla   | 60          | ████                   | ██████  |
| SO 496.1 Systém DIS-SOS, Smyčky ASD   | 60          | ████                   | ██████  |
| SO 497 Systém DIS-SOS, Kamerový dohled  | 60          | ████                   | ██████  |
| <b>500. Objekty trubních vedení</b>   |             | neobsahuje             |         |
| <b>600. Objekty podzemních staveb</b>   |             | neobsahuje             |         |
| <b>660. Objekty drah</b>  |             | neobsahuje             |         |
| <b>700. Objekty pozemních staveb</b>  |             | neobsahuje             |         |
| <b>800. Objekty úpravy území</b>  |             |                        | ██████  |
| SO 801 Vegetační úpravy   | 60          | ████                   | ██████  |
| Dokladová část  |             |                        | ██████  |
| 1. Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených  | 40          | ████                   | ██████  |
| 2. Doklad podle jiného právního předpisu  | 8           | ████                   | ██████  |
| 3. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury   | 40          | ████                   | ██████  |
| 4. Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů (zaměření území)  | 450         | ████                   | ██████  |
| 5. Projekt zpracovaný báňským projektantem  |             | neoceňuje se           |         |
| 6. Inženýrskogeologické, diagnostické a dopravní průzkumy   |             | neoceňuje se           |         |
| 7. Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených   | 40          | ████                   | ██████  |
| 8. Bezpečnostní audit PK dle zákona č. 13/1997 Sb. § 18g  | 100         | ████                   | ██████  |
| Související dokumentace, podklady a průzkumy  |             |                        | ██████  |
| 1. Dokumentace pro odnětí ze ZPF  |             | neoceňuje se           |         |
| 2. Dokumentace pro odnětí z PUPFL   |             | neoceňuje se           |         |
| 3. Projekt odpadového hospodářství  | 58          | ████                   | ██████  |
| 4. Dokumentace pro projednání s příslušnými útvary dráhy  |             | neoceňuje se           |         |
| 5. Dendrologický průzkum  | 80          | ████                   | ██████  |
| 6. Průzkum inženýrských sítí vč. jejich ověření správci   | 40          | ████                   | ██████  |
| 7. Podrobný pedologický průzkum   |             | neobsahuje             |         |
| 8. Hluková studie nebo její aktualizace   |             | neobsahuje             |         |
| 9. Přírodovědný (biologický) průzkum, migrační studie   |             | neobsahuje             |         |
| 10. Rozptylová studie nebo její aktualizace   |             | neobsahuje             |         |
| 11. Rešerše geotechnického průzkumu   |             | neobsahuje             |         |
| 12. Hydrogeologický posudek   |             | neobsahuje             |         |
| 13. Posouzení stávajících objektů v blízkosti stavby  |             | neobsahuje             |         |
| 14. Posouzení možnosti ovlivnění stávajících studní   |             | neobsahuje             |         |
| 15. Ověření platnosti EIA (verifikační a ověřovací stanovisko k EIA)  |             | neobsahuje             |         |
| 16. Další průzkumy dle zadavatele/objednatele   |             |                        |         |
| Záborový elaborát   | 72          | ████                   | ██████  |
| Stavebně - technický průzkum mostů (mostní dilatační závěry a pod.)   | 80          | ████                   | ██████  |
| Stavebně-technický průzkum stávajících stavebních konstrukcí komunikací (betonová a ocelová svodidla, portály, propustky, dlažby, šterbinové žlaby) | 80          | ████                   | ██████  |
| Diagnostický průzkum vozovky  | 600         | ████                   | ██████  |
| Odhad stavebních nákladů  |             |                        | ██████  |
| Ocenění stavby po stavebních objektech a rekapitulace stavby - stanovení nákladů  | 60          | ████                   | ██████  |
| Plán BOZP   | 40          | ████                   | ██████  |
| Reprografie   | x           | x                      | ██████  |
| <b>SOUČET A – J celkem za DSP (bez DPH)</b>   |             |                        | ██████  |
| <b>PDPS v rozsahu zpracované DSP rozšířené o soupis prací včetně výkazu výměr (oceněný a neoceněný), ZTKP</b>                                       | 380         | ████                   | ██████  |

| Popis prací | Počet hodin | Hodinová<br>sazba Kč/hod. | Cena Kč |
|-------------|-------------|---------------------------|---------|
|-------------|-------------|---------------------------|---------|

Pozn.: DIO pro průzkumné činnosti (zaměření, diagnostika vozovky, stavebně - technické průzkumy zajistí objednatel prostřednictvím SSÚD.

## Inženýrská činnost k SP bez majetkoprávního projednání

### PD - D5 Oprava CB vozovky v km 136,161 - 144,206 vpravo

**Pozn.:** Uchazeč v rámci této části vyplní předpokládaný počet hodin v rámci dílčí činnosti, hodinovou sazbu a cenu - **žluté buňky**

| Služba   | Počet hodin | Hodinová sazba Kč / hod | Cena Kč |
|--|-------------|-------------------------|---------|
| <b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část A</b>  |             |                         |         |
| Kompletace podkladů z předchozího projednání stavby  | 12          | ■                       | ■       |
| Projednání s dotčenými subjekty, majetkovými správci a dotčenými orgány státní správy. Formulace a podání žádostí s cílem vydání zásadních stanovisek, vyjádření, rozhodnutí (vč. doložky právní moci), souhlasu a výjimek potřebných k vydání stavebních povolení, a to v souladu s platnými právními předpisy a zákony, <u>zejména</u> | 288         | ■                       | ■       |
| <b>ČÁST A – CELKEM</b>   |             |                         | ■       |

| Služba  | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/ hod | Cena Kč |
|---|-------------|------------------------|---------|
| <b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část B</b> |             |                        |         |
| <b>ČÁST B CELKEM</b>                            |             | <b>neobsazeno</b>      |         |

| Služba   | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/ hod | Cena Kč |
|--|-------------|------------------------|---------|
| <b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část C</b>  |             |                        |         |
| Zajištění vydání stavebního povolení nebo ohlášení stavby, kompletace a doplnění podkladů, vyjádření, stanovisek, sestavení seznamu účastníků řízení, sestavení žádosti o vydání stavebního povolení a jeho podání u příslušného stavebního úřadu včetně zajištění dalších podkladů dle požadavků příslušného stavebního úřadu v rámci stavebního řízení, účast na jednáních, předání pravomocného stavebního povolení | 100         | ■                      | ■       |
| <b>ČÁST C CELKEM</b>   |             |                        | ■       |

| Služba  | Počet hodin | Hodinová sazba Kč/ hod | Cena Kč |
|---|-------------|------------------------|---------|
| <b>SPECIFIKACE INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI – část D</b>   |             |                        |         |
| Zajištění konzultací, kontrolních dnů k IČ zhotovitele, osobní průběžné informování objednatele o průběhu IČ zhotovitele, zastupování objednatele ve správních řízeních k IČ, plynoucích z předmětu smlouvy, zajištění předání výstupů jednotlivých smluvních IČ. | 100         | ■                      | ■       |
| <b>ČÁST D CELKEM</b>  |             |                        | ■       |
| <b>CELKEM ČÁST A+B+C+D IČ k SP</b>  |             |                        | ■       |

## Autorský dozor

## PD - D5 Oprava CB vozovky v km 136,161 - 144,206 vpravo

|                               | Počet hod. | Kč/hod *) | Cena celkem |
|-------------------------------|------------|-----------|-------------|
| <b>Cena AD celkem bez DPH</b> | <b>200</b> |           |             |

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

| Díličí činnosti při výkonu AD   | AD<br>hodin |
|---|-------------|
| Posuzování postupu výstavby z technického hlediska, sledování a kontrola technických a kvalitativních parametrů stavby.   | 30          |
| 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.   | 30          |
| Odsouhlasení dílenské a provozní dokumentace zhotovitele stavby z hlediska souladu s dokumentací ověřenou stavebním úřadem a zadávací dokumentací pro výběr zhotovitele stavby.   | 30          |
| Účast na jakémkoliv jednání, které svolává objednatel a vyzývá AD k účasti.   | 20          |
| Vyjadřování se zástupci objednatele k plnění díla z hlediska pochybností k provedenému množství. Vyjadřovat se zástupci objednatele 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  | 30          |
| Pouze na výzvu zadavatele dle aktuální potřeby se bude podílet na: <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 objednatele 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> | 60          |
| celkem hodin  | 200         |
| Kč/hod  |             |
| Celkem Kč bez DPH   |             |

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

Poznámky:

1. 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.
2. Výkon autorského dozoru bude realizován průběžně dle aktuálních potřeb, na základě výzvy objednatele. 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.
3. 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 objednatele.
4. Veškerá činnost bude zajišťována bez zbytečného odkladu tak, aby nebyl ohrožen postup stavby.