



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## PROVÁDĚCÍ SMLOUVA (SMLOUVA)

K rámcové smlouvě č. S-0453/DOP/2017 ze dne 6.3.2017 na projektové práce staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru

(č. smlouvy objednatele: S-1548/DOP/2017, č. smlouvy zhotovitele: 3149/08)

mezi

objednatel: **Středočeský kraj**  
se sídlem: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5  
zastoupeným: RNDr. Martinem Macháčkem, CSc., radním pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek  
IČO: 70891095 DIČ: CZ70891095  
Bankovní spojení: PPF banka, a.s.,  
Číslo účtu 4440009090/6000  
Osoba oprávněná jednat  
ve věcech smluvních: RNDr. Martin Macháček, CSc., radní pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek  
Osoba oprávněná jednat  
ve věcech technických: Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

zhotovitelem: **Společností APIS-PONTEX-TOPCON-GEOTEC**  
zastoupenou správcem společnosti: **Ateliérem projektování dopravních staveb, s.r.o.**  
se sídlem: Ohradní 24b, 140 00 Praha 4 – Michle  
zastoupeným: Ing. Karlem Nejedlým, jednatelem  
bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s., č.ú.: 1700305424/0600  
IČ: 61853267  
DIČ: CZ61853267  
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: vedený Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 31260  
(správce společnosti APIS-PONTEX-TOPCON-GEOTEC)

**společníci Společnosti APIS-PONTEX-TOPCON-GEOTEC:**

**Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.)**

se sídlem Bezová 1658, 147 14 Praha 4

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci vedený Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 2994



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

### **TOP CON SERVIS s.r.o.**

se sídlem Varšavská 249/30, 120 00 Praha 2 – Vinohrady

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci vedený Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 9396

### **GeoTec-GS, a.s.**

se sídlem Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci vedený Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4524

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

## **Prováděcí smlouvu**

### **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:

Zpracování projektové dokumentace silnice III/00325 Jažlovice - PD v rozsahu zpracování:

- a) Dokumentace k územnímu rozhodnutí včetně všech souvisejících průzkumů (zaměření, předběžný geotechnický průzkum dle TP 76, apod.)
- b) Dokumentace ke stavebnímu povolení včetně všech souvisejících průzkumů (akt. zaměření, podrobný geotechnický průzkum dle TP 76, apod.)
- c) Projektové dokumentace pro provedení stavby v rozsahu vyhlášky č. 69/2016 Sb., kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů a dotačního programu IROP (viz čl. IV. Odst. 3 smlouvy)
- d) Výkonu inženýrské činnosti k podání žádosti o územní rozhodnutí v rozsahu uvedeném v obchodních podmínkách Rámcové smlouvy
- e) Výkonu inženýrské činnosti k podání žádosti o vydání stavebního povolení včetně majetkoprávní přípravy stavby v rozsahu uvedeném v obchodních podmínkách Rámcové smlouvy
- f) Technická pomoc objednateli v rozsahu:
  - Technické pomoci objednateli v rozsahu poskytnutí výkonu autorského dozoru
  - Technické pomoci objednateli při výběrovém řízení na zhotovitele stavby, tj. při zpracování odpovědí na dotazy uchazečů a dodatečných úpravách zadávací dokumentace stavby



Podrobná specifikace předmětu plnění tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

2. Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:

- Technická specifikace předmětu díla

Technické podmínky tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

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 smlouvou číslo S-0453/DOP/2017 uzavřenou dne 6.3.2017 (dále jen „**Rámcová smlouva**“).

## Článek II.

### Cena za dílo

1. Za řádnou realizaci této smlouvy náleží zhotoviteli cena ve výši stanovené jako součet cen jednotlivých dílčích činností, tj.:

- a. Dokumentace k územnímu rozhodnutí

bez DPH: 216 600,- Kč

DPH: 45 486,- Kč

včetně DPH: 262 086,- Kč

- b. Dokumentace ke stavebnímu povolení

bez DPH: 343 900,- Kč

DPH: 72 219,- Kč

včetně DPH: 416 119,- Kč

- c. Projektová dokumentace pro provedení stavby

bez DPH: 83 600,- Kč

DPH: 17 556,- Kč

včetně DPH: 101 156,- Kč

- d. Výkon inženýrské činnosti k územnímu rozhodnutí

bez DPH: 120 650,- Kč

DPH: 25 336,50 Kč

včetně DPH: 145 986,50 Kč



- e. Výkon inženýrské činnosti ke stavebnímu povolení včetně majetkoprávní přípravy stavby

bez DPH: 148 200,- Kč

DPH: 31 122,- Kč

včetně DPH: 179 322,- Kč

- f. Technická pomoc objednateli v rozsahu uvedeném v příloze č. 3 Smlouvy  
bez DPH: 720,- Kč / za 1 hodinu poskytování těchto služeb

DPH: 151,20 Kč / za 1 hodinu poskytování těchto služeb

včetně DPH: 871,20 Kč / za 1 hodinu poskytování těchto služeb

**Cena celkem 1 003 670,- Kč bez DPH**

**210 770,70 Kč DPH 21%**

**Cena celkem 1 214 440,70 Kč vč. DPH**

Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.

2. Cena byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě.
3. Objednatel uhradí cenu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové smlouvě.
4. Kontaktní osobou objednatele ve věcech technických a fakturace (osobou příslušnou k pokynům, převzetí, schválení nebo připomínek ve smyslu Zvláštních obchodních podmínek Rámcové smlouvy včetně přílohy C) je Ing. Aleš Čermák, MBA, e-mail: [ales.cermak@ksus.cz](mailto:ales.cermak@ksus.cz).
5. Faktury, odsouhlasené kontaktní osobou objednatele ve věcech technických a řádně označené názvem akce a číslem smlouvy budou doručeny na adresu objednatele.

### Článek III.

#### Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

zahájení prací: ihned po podpisu smlouvy

specifikace případných etap:

Koncept DUR – do tří měsíců od podpisu smlouvy

Čistopis DUR – do 2 týdnů od schválení konceptu DUR objednatelem

Podání žádosti o vydání ÚR – do 3 měsíců od schválení čistopisu DUR objednatelem

Koncept DSP – do tří měsíců od vydání pravomocného ÚR

Čistopis DSP – do 1 měsíce od schválení konceptu DSP objednatelem



Podání žádosti o vydání SP – do 3 měsíců od schválení konceptu DSP

PDPS – do 1 měsíce od vydání pravomocného SP

Technická pomoc – výkon AD – v průběhu stavby

Technická pomoc – ostatní – dle potřeb objednatele

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Středočeský kraj

#### Článek IV.

##### Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění může být financováno z Dotace IROP anebo ITI. Zhotovitel se proto zavazuje poskytovat plnění rovněž v souladu s aktuálními požadavky poskytovatele dotace.

2. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující (podmínky nad rámec stanovený v Rámcové smlouvě):

Aktuální podmínky pro poskytování dotací z Integrovaného regionálního operačního programu, tak, aby byly ze strany objednatele zachovány všechny podmínky, k jejichž splnění se v návaznosti na přijetí dotace zavázal (zhotovitel je zejména povinen dohlížet na soulad realizace díla se zveřejněnými pravidly poskytovatele dotace, např. na <http://www.dotaceEU.cz/cs/Microsites/IROP/Vyzvy-v-IROP> byly v době před zahájením zadávacího řízení na uzavření Rámcové smlouvy zveřejněny výzvy IROPu a zároveň také Obecná Pravidla a Specifická Pravidla pro žadatele a příjemce IROP pro specifický cíl 1.1 (vybrané úseky silnic II. a III. třídy) a dle pokynů objednatele.

#### Článek V.

##### Další ustanovení

1. Zhotovitel souhlasí dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly této smlouvy. Zhotovitel souhlasí se vstupem všech kontrolních orgánů (objednatel, Centra pro regionální rozvoj ČR, Ministerstva pro místní rozvoj ČR, Ministerstva financí ČR, orgánů strukturálních fondů EU, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančních úřadů apod.) do svých objektů, ve kterých se realizuje předmět této smlouvy. Dále se zhotovitel zavazuje předložit ke kontrole kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu této smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, a to po dobu 10 let ode dne poskytnutí služeb dle této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související s touto smlouvou. V případě, že část předmětu této smlouvy zhotovitel plní prostřednictvím jiných subjektů, je povinen smluvně zajistit, aby i tyto subjekty podléhaly povinnostem uvedeným v tomto

*Pa*



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

článek smlouvy, pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě dodavatelských subjektů.

## Článek VI.

### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv, které provede objednatel.
2. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové smlouvě.
3. Přílohu této smlouvy tvoří:
  1. Technická specifikace;
  2. Soupis služeb.
4. Smlouva je vyhotovena v 5 vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží 3 a zhotovitel 2.
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 21-08-2017

V Praze dne 31.7.2017

ODEPSÁN

za objednatele: **Středočeský kraj**

za zhotovitele: **Ateliér projektování  
inženýrských staveb, s.r.o.**

RNDr. Martin Macháček, CSc.  
radní pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek

Podpis:

Jméno: Karel Nejedlý

Funkce: jednatel



# Technická specifikace

**Název akce :** III/00325 Jažlovice

**Místo realizace akce :** silnice III/00325

Staničení: km cca 0,0 – 1,700 úsek od kř. s II/101 po pracovní spáru  
v km cca 1,700 a most ev.č. 00325-2 v km 1,936



## **Základní popis akce:**

Provedení diagnostiky vozovky a PD (vč. případné opravy objízdných tras) zajištění právoplatného stavebního povolení nebo ohlášení stavby. Projektová dokumentace bude zpracována v rozsahu DÚR, DSP, PDPS, AD a výkon IČ k ÚR a IČ k SP včetně majetkoprávní přípravy.

Na základě výsledků diagnostiky a PD provedení navržené technologie rekonstrukce vozovky (podloží) v délce 1 700 m dle PD, v stávajícím šířkovém uspořádání, staničení cca 0,0 – 1,700 km. Obnova popř. doplnění odvodňovacího systému, rekonstrukce (oprava) propustků a rekonstrukce (přestavba) mostu ev.č. 00325-2.

## **Zakázka bude zpracována v rozsahu:**

- a) Průzkumy a zaměření

Zhotovení potřebných průzkumů (diagnostický průzkum vozovky a mostu, stanovení zatížitelnosti, popř. stavebně technický, geotechnický průzkum dle TP 76, apod.) pro řádné zhotovení DUR, DSP a PDPS.

Zpracování mapového podkladu na základě zaměření a obstarání podkladů u majitelů a správců inženýrských sítí (zaměření).

Zaměření polohopisu a výškopisu lokality nezbytné pro zpracování projektové dokumentace včetně zaměření viditelných znaků podzemních inženýrských sítí, solitérních stromů od průměru 10 cm, chodníků, ulic, vjezdů a ostatních předmětů měření.

Zákres sítí do mapového podkladu. Podzemní inženýrské sítě budou zobrazeny podle dodaných podkladů od jejich správců. Pokud budou získána digitální data, budou tyto sítě zakresleny jako ověřené. Ostatní budou zakresleny podle převzatých podkladů neověřenou značkou.

- b) Dokumentace k územnímu rozhodnutí zpracované dle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 499/2006, o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**vyhláška o dokumentaci staveb**“), ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“), v souladu s obecně závaznými právními a technickými předpisy, v souladu se souvisejícími směrnici a dle podmínek a požadavků Objednatele. DÚR bude zpracována tak, aby byl minimalizován zábor pozemků.
- c) Dokumentace pro stavební povolení zpracované dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**vyhláška o projektové dokumentaci dopravních staveb**“) ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“), v souladu s obecně závaznými právními a technickými předpisy, v souladu se souvisejícími směrnici a dle podmínek a požadavků Objednatele
- d) Projektová dokumentace pro provedení stavby zpracovaná tak, aby odpovídala požadavkům na dokumentaci pro zadávací řízení, ve kterém bude vybrán zhotovitel stavby, tj. musí splňovat požadavky stanovené zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „**zákon o VZ**“) a vyhláškou č. vyhláškou 69/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „**vyhláška o předmětu stavebních prací**“). Dokumentace musí dále splňovat požadavky dle přílohy č. 9 vyhlášky o projektové dokumentaci dopravních staveb a musí být v souladu s obecně závaznými právními a technickými předpisy, podmínkami stanovenými zadávací dokumentací a požadavky Objednatele.

#### e) Výkon IČ k ÚR

Předmětem je projednání dokumentace k územnímu rozhodnutí s příslušnými veřejnoprávními orgány, organizacemi, vlastníky pozemků a sousedních nemovitostí, případně dalšími dotčenými subjekty, získání dokladů a stanovisek za účelem vydání územního rozhodnutí, vypracování a podání žádosti o vydání územního rozhodnutí a po podání žádosti o vydání pravomocného územního rozhodnutí poskytnutí technické pomoci při řešení případných problémů vzniklých v rámci veřejnoprávního projednání dotčené stavby na místně příslušném stavebním úřadu. Zhotovitel je rovněž povinen se na vyzvání účastnit veškerých jednání, které souvisejí s projednáním dotčené stavby v rámci veřejnoprávního projednání a poskytnout nezbytnou součinnost související se získáním pravomocného územního rozhodnutí.



f) Výkon IČ k SP

Předmětem je projednání projektové dokumentace ke stavebnímu řízení s příslušnými veřejnoprávními orgány, organizacemi, vlastníky pozemků a sousedních nemovitostí (oprávněný z věcného břemene), případně dalšími dotčenými subjekty a získání dokladů a stanovisek za účelem vydání stavebního povolení, vypracování a podání žádosti o povolení stavby (případně dalších povolení podmiňujících realizaci stavby, např. vodoprávní souhlas, povolení k odstranění stavby atd.), a účast při stavebním řízení. Do rámce výkonu specifikované IČ je zahrnuto též zabezpečení majetkoprávní agendy spojené s přípravou stavby včetně zabezpečení příslušných smluv (např. vstup na pozemky, věcná břemena, a pronájmy pozemků, popřípadě objektů, atd.). Nedílnou součástí majetkoprávní agendy je i projednání s dotčenými majiteli. Součástí IČ je i zajištění prodloužení stavebního povolení v případě nezahájení stavby v termínu platnosti stavebního povolení, a to v dostatečném předstihu.

e) Výkon autorského dozoru stavby

Součástí předmětu plnění je výkon AD, který bude probíhat od zahájení stavby až do vydání kolaudačního souhlasu a který bude vykonáván na výzvu Objednatele. Rozsah činností AD je dán přílohou č. 5 technických kvalitativních podmínek č. 1 (viz [http://www.pjpk.cz/TKP\\_01.htm](http://www.pjpk.cz/TKP_01.htm)).

**Součástí prací je oprava/rekonstrukce všech propustků a mostu na trase.**

Bude řádně dokončena majetkoprávní příprava této akce, tj. budou smluvně oboustranně upraveny vztahy k pozemkům zabraným dočasně či trvale stavbou – uzavření Smluv o Smlouvách budoucích kupních či darovacích, Smlouvy nájemní či o výpůjčce. Budou oboustranně podepsány Smlouvy o smlouvách budoucích na provedení přeložek inženýrských sítí a Smlouvy o smlouvách budoucích na věcná břemena.

**Popis prací:**

Neurčí-li diagnostika vozovky jiné řešení, bude provedeno frézování stávajících asfaltových vrstev, ošetření trhlin podkladu, lokální sanace konstrukčních vrstev, spojovací postřík, pokládka modifikované ložné a obrusné vrstvy, seříznutí a dosypání krajnic se zhutněním. Výšková úprava znaků inženýrských sítí (případná výměna poškozených), osazení (výměna, doplnění) obrubníků, pročištění a obnovení příkopů, zajištění odvodnění. Provedení VDZ barvou a po zaježdění plastem s dlouhou dobou životnosti. Zajištění a realizace DIO.

**Popis mostu ev.č. 00325-2:**

Konstrukci mostu tvoří klenba segmentová z lomového kamene o tl. 0,30 m, opěry z lomového kamene, vlevo most rozšířený železobetonovou deskou prostou o tl. 0,22 m; délka přemostění 3,00 m, šířka 7,90 m.

Závady: Návodní čelo vyboulené, podélná prasklina klenby, koroze nosné výztuže a degradace betonu, podemletá opěra s uvolněnými kameny a deformované křídlo, hrozí vyvalení návodního čela.

Současný stavební stav mostu je špatný - st. V, zatížitelnost normální – 8 t.

Požadované práce: Vypracování projektové dokumentace na přestavbu mostu ev.č. 00325-2 Součástí PD bude odstranění stávajícího mostu, stavba mostu nového rozšířeného o chodník, dopravní opatření. Projektová dokumentace bude vyhotovena dle platných norem, TP a TKP.

PD bude vyhotovena dle platných norem, TP, TKP a na základě výsledků diagnostiky vozovky a mostu. Zajištění právoplatného stavebního povolení (ohlášení stavby). Součástí PD budou i všechny potřebné průzkumy, posouzení a zaměření. Budou vyřešeny přeložky inženýrských sítí, POV a DIO.

Veškeré navržené technologie budou dle platných norem a TP, dojde ke sjednocení a provedení VDZ v plastu, pročištění nebo obnovení odvodnění, osazena veškerá nutná bezpečnostní zařízení (svodidla, zábradlí, směrové sloupky...), vyrovnaní inženýrských uzávěrů.

Celý úsek vykazuje závady prasklin, mozaikových trhlin, výtluků, místy projeté koleje, nestabilní krajnice, příčné nerovnosti.

#### **Zdůvodnění záměru akce:**

Zlepšení průjezdnosti silnice č. III/00325, které je limitované omezenou zatížitelností mostu ev.č.00325-2 s hodnotami  $V_n: 8 \text{ t}$  ,  $V_r = 37 \text{ t}$  ,  $F_e = 6,0 \text{ t}$  (tj. normální, výhradní , na nápravu). Současný stavební stav je špatný – st.V.; návodní čelo vyboulené, podélná prasklina klenby, koroze nosné výztuže a degradace betonu, podemletá opěra s uvolněnými kameny a deformované křídlo, hrozí vyvalení návodního čela.

Rekonstrukce vozovky odstraní nevyhovující stavebně technický stav dopravně velmi zatížené TNV silnice III.třídy (zásobování logistického parku TNV) ohrožující bezpečnost silničního provozu.

#### **Fotodokumentace:**





**Kontakt: Oblast Kutná Hora**

Petr Holan, vedoucí TSÚ, oblast Kutná Hora, mobil 724 706 242, e-mail: [petr.holan@ksus.cz](mailto:petr.holan@ksus.cz)

Ján Kukura, silniční technik + DOSS, tel 606 059 214, email: [jan.kukura@ksus.cz](mailto:jan.kukura@ksus.cz)

Vladimír Kratochvíl, provozní cestmistr Říčany, mobil 725 561 303, [vladimir.kratochvil@ksus.cz](mailto:vladimir.kratochvil@ksus.cz)

Ing. Jiří Čapek, mostní technik oblast Kutná Hora, mobil 728 290 934, email: [jiri.capek@ksus.cz](mailto:jiri.capek@ksus.cz)

## Podrobná specifikace ceny

AKCE

Příloha č. 2

## III/00325 Jažlovice - PD

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 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/hodj***)	Cena celkem v Kč bez DPH****)
9 500 000	2,280%	1,270%	3,620%	1,560%	0,880%	720	
Předpokládaný celkový počet hod technické pomoci	x	x	x	x	x	126	
Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky ***)	330 000	130 000	360 000	210 000	150 000	100 000	1 280 000
Nabídka uchazeč v Kč bez DPH	216 600	120 650	343 900	148 200	83 600	99 726	1 003 676
% změna ceny Nabídka/Předpoklad	65,64%	92,81%	95,53%	70,57%	55,73%	90,72%	78,41%

\*) 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 doplnit 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

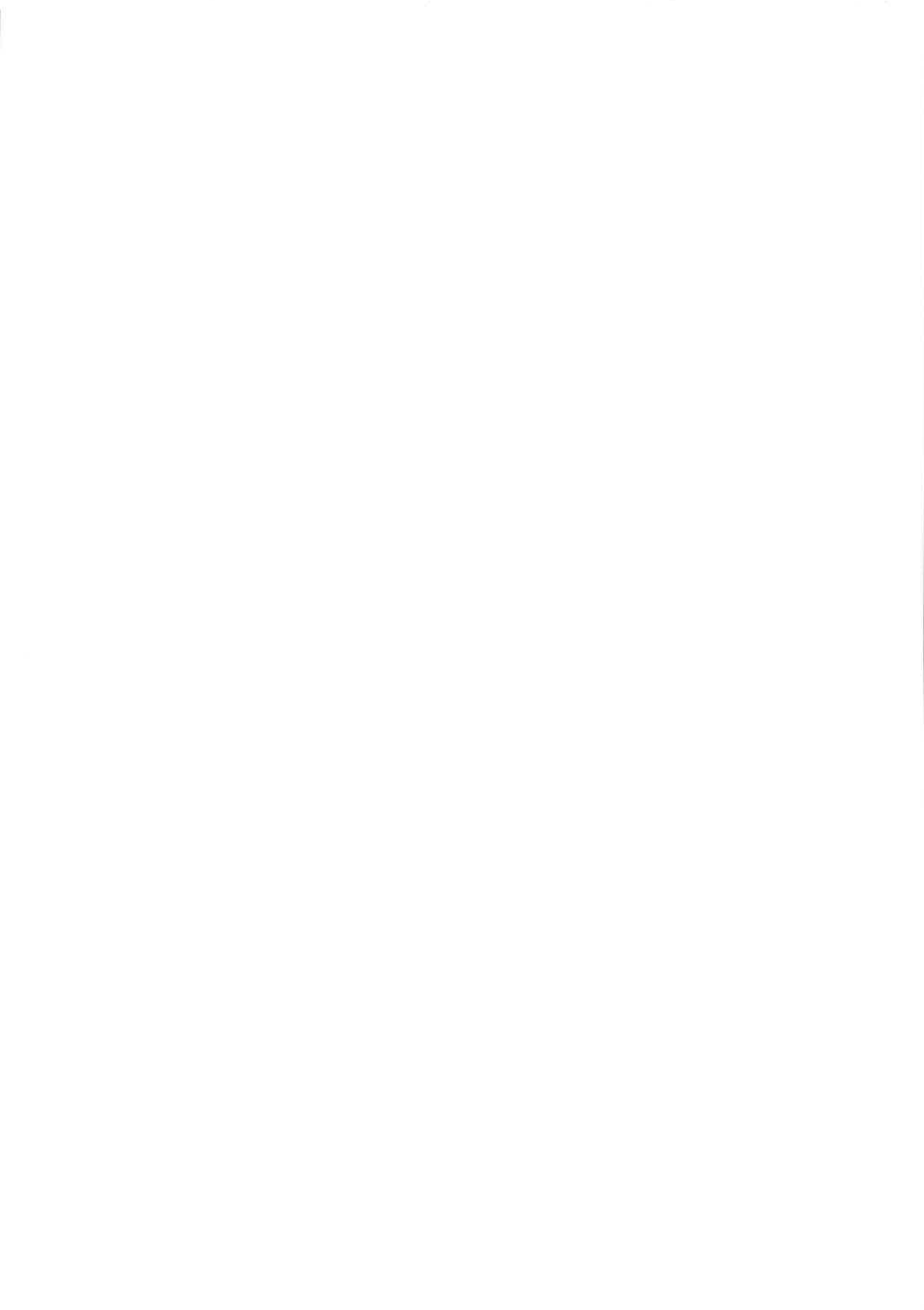
Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 2. část DÚR	0%
Rozdíl:	
Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 2. část IČ k	0%
ÚR Rozdíl:	
Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 2. část DSP	0%
Rozdíl:	
Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 2. část IČ k SP	0%
Rozdíl:	
Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 2. část VD-ZDS Rozdíl:	0%

V Praze dne 31.7.2017

Ing. Karel Nejedlý  
jednatel  
Podpis

ATELIER PROJEKTOVÁNÍ  
INŽENÝRSKÝCH STAVB s.r.o.  
Ohradní 246

a p i s 140 00 Praha 4 - Michle



## III/00325 Jažlovice - PD

žlutě ocenění uchazeč	
popis položky	Nabídková cena uchazeče v Kč
<b>Průzkumy a podklady - DUR</b>	
Zjištění průběhu a zakres IS, zaměření, záborový elaborát, digitální katastrální mapa	12 000,00
Předběžný GTP dle TP 76	35 000,00
Průzkumy pro DUR (Hluková, Exhalační studie, Bilance zemin a ornice, Dendrologický průzkum, diagnostika vozovkyapod)	50 000,00
<b>Průzkumy DUR celkem</b>	<b>97 000,00</b>
<b>DÚR</b>	
Průvodní zpráva	15 000,00
Výkresová část	74 600,00
Dokladová část	30 000,00
<b>DÚR celkem</b>	<b>119 600,00</b>
<b>DUR celkem včetně průzkumů</b>	<b>216 600,00</b>
<b>Průzkumy a podklady - DSP</b>	
Zjištění průběhu a zakres IS, zaměření, záborový elaborát, digitální katastrální mapa - aktualizace	20 000,00
Podrobný GTP dle TP 76	60 000,00
Doplňující průzkumy a aktualizace průzkumů z DUR	30 000,00
<b>Průzkumy DSP celkem</b>	<b>110 000,00</b>
<b>DSP</b>	
Průvodní zpráva	20 000,00
Souhrnné technické řešení	40 000,00
Stavební část	140 000,00
DIO	17 900,00
ZOV, havarijní a povod. plán a nakládání s odpady	8 000,00
BOZP	8 000,00
<b>DSP celkem</b>	<b>233 900,00</b>
<b>DSP celkem včetně průzkumů</b>	<b>343 900,00</b>
<b>IČ-zajištění vydání ÚR</b>	
projednání dokumentace	50 000,00
majetkoprávní podklady	50 000,00
podání žádosti bez poplatků	20 650,00
<b>IČ celkem</b>	<b>120 650,00</b>
<b>IČ-zajištění vydání SP</b>	
projednání dokumentace	70 000,00
majetkoprávní podklady	60 000,00
podání žádosti bez poplatků	18 200,00
<b>IČ celkem</b>	<b>148 200,00</b>
<b>PDPS</b>	
Technická zpráva	10 000,00
Výkresová část	51 000,00
ZTKP	7 600,00
Soupis prací a rozpočet	15 000,00
<b>PDPS celkem</b>	<b>83 600,00</b>
<b>celkem bez DPH</b>	<b>912 950,00</b>

V Praze dne 31.7.2017

Ing. Karel Nejedlý  
jednatel  
Podpis



APIS PROJEKTOVÁNÍ  
INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.  
Oltavská 24B  
140 00 Praha 4 - Měcholce





## Technická pomoc objednateli - Autorský dozor

## III/00325 Jažlovice - PD

	Počet hod.	Kč/hod *)	Cena celkem
<b>Cena Technická pomoc v rámci výběrového řízení na zhotovitele stavby</b>	<b>28</b>	<b>720</b>	<b>20 160</b>
<b>Cena AD celkem bez DPH</b>	<b>98</b>		<b>70 560</b>
<b>Celkem</b>	<b>126</b>		<b>90 720</b>

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

Díleč činnosti při výkonu AD	AD hodin
Posuzování postupu výstavby z technického hlediska, sledování a kontrola technických a kvalitativních parametrů stavby.	10
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.	20
Odsouhlasení dílenské a provozní dokumentace zhotovitele stavby z hlediska souladu s dokumentací ověřenou stavebním úřadem a zadávací dokumentací pro výběr zhotovitele stavby.	20
Účast na jakémkoliv jednání, které svolává objednatel a vyzývá AD k účasti.	8
Vyjádřování 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	10
Pouze na vyzvu zadavatele dle aktuální potřeby se bude podílet na: • účasti kontrolních dnech stavby • účasti přijímacích řízení dílčích částí stavby a celé stavby • účasti při zásadních zkouškách a měřeních včetně vydání případných stanovisek k jejich výsledkům • odsouhlasování geodetické měření pohybů nosné konstrukce v určených bodech • 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	30
celkem hodin	<b>98</b>
Kč/hod	<b>720</b>
Celkem Kč bez DPH	<b>70 560</b>

\*] 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 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.
- 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.
- Veškerá činnost bude zajišťována bez zbytečného odkladu tak, aby nebyl ohrožen postup stavby.

V Praze dne 31.7.2017

 ATELIER PROJEKTOVÁNÍ  
INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.  
Onradní 24B  
140 00 Praha 4 - Michle

  
Ing. Karel Nejedlý  
jednatel  
Podpis

