




EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program




MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

PROVÁDĚCÍ SMLOUVA

mezi

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

a

zhotovitelem: **Společnost AFSAG – PRISMOTT**
vedoucí společník 1: AFRY CZ s.r.o.
se sídlem: Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 – Michle
zastoupený: Ing. Petrem Košanem, jednatelem
bankovní spojení: ČSOB, a.s., číslo účtu: 
IČO: 45306605
DIČ: CZ45306605
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsán v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 8073
společník 2: SAGASTA s.r.o.
se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4
zastoupený: Ing. Jiřím Čurdou, jednatelem
Ing. Ladislavem Beranem, jednatelem
IČO: 04598555
DIČ: CZ04598555
údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsán v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 250116

společník 3: Projekční kancelář PRIS spol. s.r.o.
se sídlem: Osová 717/20, 625 00 Brno
zastoupený: Ing. Martinem Řehulkou, jednatelem
Ing. Janem Šrubařem, jednatelem
IČO: 46974806
DIČ: CZ46974806

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsán v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 7545

společník 4: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
se sídlem: Národní č. p. 984/15, 110 00 Praha 1
zastoupený: Ing. Radkem Buckem, jednatelem
Ing. Janem Loškou, Ph.D., jednatelem
IČO: 48588733
DIČ: CZ48588733

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsán v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 14051

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Prováděcí smlouvu (smlouvu o dílo)
(č. smlouvy [S-6096/DOP/2020], č. smlouvy zhotovitele 2020/0218)

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na vlastní nebezpečí, odpovědnost a bez zbytečných prodlení dílo, včetně poskytování souvisejících služeb (dále jen „plnění“) na minitendr s názvem

II/118 Hluboš – hr. okr. Příbram

dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:

- 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. 169/2016 Sb. v platném znění, 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

Předmět plnění bude zpracován v souladu s platnou legislativou, vyhláškami a TP. Rozpočet bude reflektovat zařídění dle vyhlášky č. 130/2019 Sb.

- 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
 - Technické pomoci objednateli v rámci majetkoprávního projednání v rozsahu vedení aplikace pro majetkoprávní přípravu

Pro odstranění všech pochybností objednavatel uvádí, že v případě potřeby vyhotovení dešťové kanalizace je tato součástí předmětu díla.

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

- 2. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této smlouvy.
- 3. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto smlouvou neupravené se řídí Rámcovou dohodou.

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.:
 - a) Dokumentace k územnímu rozhodnutí
 - bez DPH: 1 496 000 Kč
 - DPH: 314 160 Kč
 - včetně DPH: 1 810 160 Kč
 - b) Dokumentace ke stavebnímu povolení
 - bez DPH: 2 261 000 Kč
 - DPH: 474 810 Kč
 - včetně DPH: 2 735 810 Kč
 - c) Projektová dokumentace pro provedení stavby
 - bez DPH: 765 000 Kč
 - DPH: 160 650 Kč
 - včetně DPH: 925 650 Kč
 - d) Výkon inženýrské činnosti k územnímu rozhodnutí
 - bez DPH: 408 000 Kč

DPH: 85 680 Kč

včetně DPH: 493 680 Kč

e) Výkon inženýrské činnosti ke stavebnímu povolení včetně majetkoprávní přípravy stavby

bez DPH: 493 000 Kč

DPH: 103 530 Kč

včetně DPH: 596 530 Kč

f) Technická pomoc objednateli v rozsahu uvedeném v příloze č. 3 Smlouvy

bez DPH: 650 Kč / za 1 hodinu poskytování těchto služeb

DPH: 136,5 Kč / za 1 hodinu poskytování těchto služeb

včetně DPH: 786,5 Kč / za 1 hodinu poskytování těchto služeb

Cena celkem:

bez DPH: 5 530 250 Kč

DPH: 1 161 352,5 Kč

včetně DPH: 6 691 602,5 Kč

Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 2 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 objednatelům 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. Marek Hanuš, email: 

Ing. Jan Fidler, email: 

Článek III.

Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

a) Zahájení prací: ihned po podpisu smlouvy

b) Specifikace případných etap: "

Zaměření, diagnostika silnice, mostů, propustků - do 2 měsíců od podpisu smlouvy

Koncept DUR – do 5 měsíců od schválení koncepce opravy objednatel

Čistopis DUR – nejpozději do 1 měsíce od obdržení písemných připomínek ke konceptu od objednatele

Podání žádosti o vydání ÚR s kompletní dokladovou částí – do 3 měsíců od vydání čistopisu DÚR (platí pro každou případnou etapu)

Koncept DSP – Do 4 měsíců od vydání pravomocného ÚR pro dílčí části stavby zajišťované ÚR - do 5 měsíců od schválení koncepce opravy objednatelem pro dílčí části stavby, kde nebude realizováno DUR

Čistopis DSP – nejpozději do 1 měsíce od obdržení písemných připomínek ke konceptu DSP od objednatele

Termín plnění pro majetkoprávní činnost:

- Návrh geometrických plánů včetně jejich schválení místně příslušným Katastrem nemovitostí – do 1 měsíce od schválení konceptu DSP objednatelem
- Podání žádosti o vydání stanoviska na místně příslušný stavební úřad ke zpracovanému GP tj. souladu GP s výčtem pozemků definovaným v pravomocném ÚR – do 3 pracovních dnů od schválení návrhů geometrických plánů Katastrálním úřadem
- Podání žádosti k zavkládání GP na KN – do 1 týdne od vydání stanoviska stavebního úřadu k souladu dle předchozího bodu
- Zpracování materiálu pro jednání RK a ZK týkající se schválení kupních smluv popř. ostatních majetkových smluv – do 1 měsíce od předání znaleckých posudků objednatelem
- Odeslání všech typů majetkových smluv protistraně (tj. kupní, věcné břemeno, nájemní smlouvy apod.) – do 1 měsíce od schválení ZK a provedení finanční kontroly krajským úřadem
- Zpracování návrhu na vklad do KN – do 1 týdne od obdržení podepsané kupní smlouvy popř. jiného typu majetkové smlouvy
- Podání návrhu na vklad na KN – do 3 dnů od podpisu návrhu na vklad do KN oprávněnou osobou (ředitel KSÚS)
- Předání originálů smluv – do jednoho týdne od provedení vkladu do KN

Podání žádosti o vydání SP s kompletní dokladovou částí a to pro všechna stavební povolení, bude-li jich více (např. vodoprávní, drážní, apod.) – do 3 měsíců od vydání čistopisu DSP (platí pro každou případnou etapu)

PDPS – do 1 měsíce od vydání pravomocného SP nebo na výzvu objednatele (platí pro každou případnou etapu)

Technická pomoc – výkon AD – v průběhu stavby

Technická pomoc – ostatní – dle potřeb objednatele

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: sídlo zhotovitele.

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: Technickou specifikaci předmětu díla.
3. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující (podmínky nad rámec stanovený v Rámcové dohodě):

Aktuální podmínky pro poskytování dotací z Integrovaného 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 <https://irop.mmr.cz/cs/vyzvy> 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.

Resortní pravidla metodika Ministerstva dopravy a Státního fondu dopravní infrastruktury uveřejněné na webových prezentacích:

- <https://www.sfdi.cz/pravidla-metodiky-a-ceniky/>
- www.pjpk.cz

Článek V.

Další ustanovení

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 článku 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 zveřejněním 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., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, Objednatelem. Zhotovitel nepovažuje žádnou část této Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
4. Přílohy této smlouvy tvoří:
 - Příloha č. 1: Podrobná specifikace předmětu plnění,
 - Příloha č. 2: Podrobná specifikace ceny,
 - Příloha č. 3: Obecně platný postup při majetkoprávním vypořádání stavby, která má pravomocné územní rozhodnutí a nebo pravomocné sloučené povolení, v působnosti Středočeského kraje.
5. Tato smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.
6. 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.

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



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

V Praze

PODEPSÁN

za objednatele: **Středočeský kraj**

.....
Martin Herman
radní pro oblast investic a veřejných zakázek

V Praze

PODEPSÁN

za zhotovitele: **Společnost AFSAG – PRISMOTT**



Digitálně podepsal
Ing. Petr Košan
Datum: 2020.08.21
13:34:08 +02'00'

.....
Ing. Petr Košan
jednatel AFRY CZ s.r.o.

Technická specifikace

Název akce : **II/118 Hluboš – hr. okr. Příbram**

Místo realizace akce : **silnice II/118, staničení km 35,297 – 46,274**
Mosty ev.č. 118-008, 009, 011, 012, 013, 014 a 015

Základní popis akce:

Projektová dokumentace bude řešena ve stupni DUR (dokumentace pro vydání územního rozhodnutí), DSP (dokumentace pro vydání stavebního povolení), PDPS (dokumentace pro provedení stavby), dle vyhlášky 499/2006 Sb., v platném znění) a souvisejícího výkonu IČ ke SP včetně majetkoprávní přípravy stavby. Součástí prací je výkon autorského dozoru (AD) při dodržení platných norem (např. ČSN 736201, 736101) TKP a TP. Součástí díla je geologický průzkum, diagnostický průzkum apod.

Dokumentace bude zpracována v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb. Vyhláška o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem.

Předmětné práce budou zhotovitelem zahájeny v rozsahu průzkumných prací a zaměření, přičemž. Následně po zajištění diagnostického průzkumu vozovky, bude uzavřen dodatek k prováděcí smlouvě, který upřesní dílčí termíny plnění těchto etap v návaznosti na nutnost realizace (nerealizace) DÚR a IČ k ÚR. V předpokládané ceně na zpracování PD je zahrnuta činnost na etapizaci akce, včetně jejího projednání s dotčenými DOSS. Zhotoviteli tak nevzniká nárok na navýšení ceny z důvodu etapizace a jejího dílčího projednání (získání příslušných vyjádření a rozhodnutí jako jsou zejména ÚR a SP). V ceně díla je rovněž zahrnut i POV na jednotlivé etapy

Inženýrská činnost bude zahrnovat komplexní majetkoprávní vypořádání (v souladu s metodikou KSÚS vč. Požadovaných smluv a dokumentů) a zajištění všech potřebných stanovisek pro zajištění kladného projednání hodnocení vlivu stavby na ŽP, vydání pravomocného ÚR a SP.

Zajištění odvodnění komunikace, případně i výstavbou, či rekonstrukcí dešťové kanalizace, včetně příslušných povolení.

Projektová dokumentace bude obsahovat platná vyjádření dotčených orgánů státní správy. V průběhu projekční přípravy zhotovitel PD oznámí záměr realizace stavby Archeologickému ústavu Akademie věd ČR. V případě kladného stanoviska Archeologického ústavu věd ČR ve věci nutnosti provedení archeologického výzkumu začlení zhotovitel PD do položkového rozpočtu oceněnou položku na základě kvalifikovaného odhadu pro náklady spjaté s archeologickým výzkumem a pro náklady spjaté se sanací území po provedení archeologického výzkumu a dále zpracuje návrh smlouvy na provedení archeologického výzkumu mezi stavebníkem a organizací určenou Archeologickým ústavem Akademie věd ČR k provedení archeologického výzkumu.

Úsek – II/118 Hluboš – hr. okr. Příbram, staničení km 35,297 – 46,274, délka úseku 10,977 km.

Stávající stavebně technický stav a nevyhovující možnosti provedení opravy formou výměny živičného souvrství si vyžádají provedení diagnostiky, kterou zajistí zhotovitel PD, včetně zpracování projektové dokumentace pro stavební řízení. Bude nutno provést výměnu podkladních vrstev vozovky včetně místních sanací konstrukce silničního tělesa. V případě možnosti provést v některých úsecích rozšíření vozovky neboť tato neodpovídá svojí šířkou požadovaným parametrům. Součástí bude též obnova odvodnění p.k. a případná rekonstrukce propustků v trase včetně návrhu vodorovného dopravního značení a DIO.

Most ev.č. 118-008 na silnici II/118 přes potok před obcí Čenkov

Staničení provozní: 37,651 km,

Základní popis akce:

Současný stavební stav mostu a výčet požadovaných oprav:

Jedná se o výměnu stávajícího mostu včetně spodní stavby. Most byl postaven v roce 1937. Projektová dokumentace bude vyhotovena dle platných norem, TP a TKP, a dle ČSN.

Stávající nosná konstrukce mostu o jednom poli, klenba z lom. kamene. Vozovka je živičná. Délka přemostění je 2,30 m, celková šířka mostu je 6,84 m. Most bude rozšířen na odpovídající třídu silnice

Současný stavební stav mostu je IV uspokojivý. Nevyhovující NK. Zatížitelnost je snížena, normální na 19 t, výhradní 48 t.

Výčet požadovaných oprav

1. Vypracování projektové dokumentace na výměnu mostu za ŽB monolitický rám. Součástí PD budou dopravní opatření. PD bude vyhotovena dle platných norem, TP a TKP, a dle ČSN EN 1991-2 skupina 1.
2. **Náklady stavby jsou dány odhadem:**
Stavba: 6 500,- tis Kč bez DPH, tj. 7 865,- tis. Kč s DPH 21%

Most ev.č. 118-009 na silnici II/118 přes Litávku u Čenkova

Staničení provozní: 38,323 km,

Základní popis akce :

Současný stavební stav mostu a výčet požadovaných oprav:

Jedná se o výměnu dilatačních závěrů včetně vozovky. Most byl postaven v roce 1994. Projektová dokumentace bude vyhotovena dle platných norem, TP a TKP, a dle ČSN.

Stávající nosná konstrukce mostu o dvou polích deska spojitá z předpjatého betonu, opěry masivní z železobetonu. Vozovka je živičná. Délka přemostění je 38,50 m, celková šířka mostu je 11,24 m. Projektant zváží výměnu izolace.

Současný stavební stav mostu je III Dobrý. Nevyhovující dilatační závěr. Zatížitelnost, normální na 32 t, výhradní 80 t.

Výčet požadovaných oprav

1. Vypracování projektové dokumentace na výměnu dilatací. Součástí PD budou dopravní opatření. PD bude vyhotovena dle platných norem, TP a TKP, a dle ČSN EN 1991-2 skupina 1.
2. **Náklady stavby jsou dány odhadem:**
Stavba: 7 000,- tis Kč bez DPH, tj. 8 470,- tis. Kč s DPH 21 %

Most ev.č. 118-011 na silnici II/118 přes pstruhový potok v Jincích

Staničení provozní: 41,806 km

Základní popis akce :

Současný stavební stav mostu a výčet požadovaných oprav:

Jedná se o výměnu nosné konstrukce se sanací spodní stavby. Most byl postaven v roce 1931. Projektová dokumentace bude vyhotovena dle platných norem, TP a TKP, a dle ČSN.

Stávající nosná konstrukce mostu o jednom poli deska prostá železobetonová opěry masivní z železobetonu. Vozovka je živičná. Délka přemostění je 8,00 m, celková šířka mostu je 8,95 m. Bude potřeba provést přeložení sítí a rozšíření dle návrhové třídy silnice.

Současný stavební stav mostu je **IV Uspokojivý**. Nevyhovující únosnost nosné konstrukce. Zatížitelnost je snížena, **normální na 11 t, výhradní 24 t.**

Výčet požadovaných oprav

1. Vypracování projektové dokumentace na výměnu flexibilních dilatací. Součástí PD budou dopravní opatření. PD bude vyhotovena dle platných norem, TP a TKP, a dle ČSN EN 1991-2 skupina 1.
2. **Náklady stavby jsou dány odhadem:**
Stavba: 8 000,- tis Kč bez DPH, tj. 9 680,- tis. Kč s DPH 21 %

Most ev.č. 118-012 na silnici II/118 přes Litávku v Rejkovicích

Staničení provozní: 43,606 km,

Základní popis akce :

Současný stavební stav mostu a výčet požadovaných oprav:

Jedná se o výměnu dilatačních závěrů včetně vozovky. Most byl postaven v roce 1994. Projektová dokumentace bude vyhotovena dle platných norem, TP a TKP, a dle ČSN.

Stávající nosná konstrukce mostu o dvou polích deska spojitá z předpjatého betonu, opěry masivní z železobetonu na pilotách. Vozovka je živičná. Délka přemostění je 36,62 m, celková šířka mostu je 7,50 m. Projektant zvažuje výměnu izolace, obnova PKO zábradlí, výměna vozovkových souvrství vč. Zálivek.

Současný stavební stav mostu je **II Velmi dobrý**. Zatížitelnost, **normální na 32 t, výhradní 80 t.**

Výčet požadovaných oprav

1. Vypracování projektové dokumentace na výměnu dilatací. Součástí PD budou dopravní opatření. PD bude vyhotovena dle platných norem, TP a TKP, a dle ČSN EN 1991-2 skupina 1.
2. **Náklady stavby jsou dány odhadem:**
Stavba: 1 500,- tis Kč bez DPH, tj. 1 815,- tis. Kč s DPH 21 %

Most ev.č. 118-013 na silnici II/118 přes Litávku v Rejkovicích u křižovatky
Staničení provozní: 44,171 km,

Základní popis akce :

3. Současný stavební stav mostu a výčet požadovaných oprav:

Jedná se o výměnu dilatačních závěrů včetně vozovky. Most byl postaven v roce 1994. Projektová dokumentace bude vyhotovena dle platných norem, TP a TKP, a dle ČSN. Stávající nosná konstrukce mostu o dvou polích deska spojitá z předpjatého betonu, opěry masivní z železobetonu na pilotách. Vozovka je živičná. Délka přemostění je 36,40 m, celková šířka mostu je 8,70 m. Projektant zváží výměnu izolace.

Současný stavební stav mostu je II Velmi dobrý. Zatížitelnost, normální na 32 t, výhradní 80 t.

Výčet požadovaných oprav

1. Vypracování projektové dokumentace na výměnu dilatací. Součástí PD budou dopravní opatření. PD bude vyhotovena dle platných norem, TP a TKP, a dle ČSN EN 1991-2 skupina 1.
2. **Náklady stavby jsou dány odhadem:**
Stavba: 2 000,- tis Kč bez DPH, tj. 2 420,- tis. Kč s DPH 21 %

Most ev.č. 118-014 na silnici II/118 přes Litávku v Rejkovicích
Staničení provozní: 44,742 km,

Základní popis akce :

Současný stavební stav mostu a výčet požadovaných oprav:

Jedná se o výměnu dilatačních závěrů včetně vozovky. Most byl postaven v roce 1998. Projektová dokumentace bude vyhotovena dle platných norem, TP a TKP, a dle ČSN. Stávající nosná konstrukce mostu o dvou polích deska spojitá z předpjatého betonu, opěry masivní z železobetonu na pilotách. Vozovka je živičná. Délka přemostění je 38,60 m, celková šířka mostu je 7,50 m. Projektant zváží výměnu izolace, obnova PKO zábradlí, oprava vozovky a pružných zálivek

Současný stavební stav mostu je II Velmi dobrý. Zatížitelnost, normální na 32 t, výhradní 80 t.

Výčet požadovaných oprav

1. Vypracování projektové dokumentace na výměnu dilatací. Součástí PD budou dopravní opatření. PD bude vyhotovena dle platných norem, TP a TKP, a dle ČSN EN 1991-2 skupina 1.
2. **Náklady stavby jsou dány odhadem:**
Stavba: 2 000,- tis Kč bez DPH, tj. 2 420,- tis. Kč s DPH 21 %

Most ev.č. 118-015 na silnici II/118 přes Litávku u Rejkovic

Staničení provozní: 46,163 km,

Základní popis akce :

Současný stavební stav mostu a výčet požadovaných oprav:

Jedná se o výměnu dilatačních závěrů a ložisek včetně vozovky. Most byl postaven v roce 1998. Projektová dokumentace bude vyhotovena dle platných norem, TP a TKP, a dle ČSN. Stávající nosná konstrukce mostu o dvou polích ocelobetonová konstrukce deska spojitá, opěry masivní z železobetonu na pilotách. Vozovka je živičná. Délka přemostění je 74,20 m, celková šířka mostu je 7,50 m. Projektant váží výměnu izolace. Obnova PKO nosné konstrukce a zábradlí, oprava porušených terénů u opěr.

Současný stavební stav mostu je III dobrý. Zatížitelnost, normální na 32 t, výhradní 80 t.
Výčet požadovaných oprav

1. Vypracování projektové dokumentace na výměnu dilatací a ložisek. Součástí PD budou dopravní opatření. PD bude vyhotovena dle platných norem, TP a TKP, a dle ČSN EN 1991-2 skupina 1.
2. **Náklady stavby jsou dány odhadem:**
Stavba: 7 000,- tis Kč bez DPH, tj. 8 470,- tis. Kč s DPH 21 %

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 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, soliterních 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 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
- c) Projektová dokumentace bude zpracována v rozsahu DÚR DSP a DZS včetně DIO inženýrské činnosti a rozpočtu v cenách URS, 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. 230/2012 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 (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.
- d) Výkon IČ
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 ne zahájení 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 vyzvu Objednatele. Rozsah činností AD je dán přílohou č. 5 technických kvalitativních podmínek č. 1 (viz http://www.pjpk.cz/TKP_01.htm).

Zdůvodnění záměru akce:

Odstranění nevyhovujícího stavebně technického stavu, zlepšení možnosti údržby a zvýšení bezpečnosti silničního provozu, odstranění neuspokojivého stavu mostů a zvýšení jejich zatížitelnosti. Úsek včetně mostů bude navržen dle ČSN EN 1991-2 na

skupinu pozemních komunikací 1 pro zatížení vozidlem LM 1, včetně zvláštních souprav LM 3.

Součástí bude vypracování Hlavní mostní prohlídky mostů včetně uvedení do systému BMS

Termíny plnění:

Zaměření, diagnostika silnice, mostů, propustků - do 2 měsíců od podpisu smlouvy

Koncept DUR

do 5 měsíců od schválení koncepce opravy objednatelem

Čistopis DUR

nejpozději do 1 měsíce od obdržení písemných připomínek ke konceptu od objednatele

Podání žádosti o vydání ÚR

do 3 měsíců od vydání čistopisu DÚR (platí pro každou případnou etapu)

Koncept DSP

Do 4 měsíců od vydání pravomocného ÚR pro dílčí části stavby zajišťované ÚR - do 5 měsíců od schválení koncepce opravy objednatelem pro dílčí části stavby, kde nebude realizováno DUR

Čistopis DSP

nejpozději do 1 měsíce od obdržení písemných připomínek ke konceptu DSP od objednatele

Podání žádosti o vydání SP

do 3 měsíců od vydání čistopisu DSP (platí pro každou případnou etapu)

PDPS

do 1 měsíce od vydání pravomocného SP nebo na výzvu objednatele (platí pro každou případnou etapu)

Technická pomoc

výkon AD - v průběhu stavby

Technická pomoc

ostatní - dle potřeb objednatele

Fotodokumentace:













JUDr. Luděk Beneš, vedoucí TSÚ, oblast Benešov, mobil 725 144 165,
e-mail: ludek.benes@ksus.cz

Miloslav Pohunek, silniční technik, oblast Benešov, mobil 725 880 215,
e-mail: miloslav.pohunek@ksus.cz

Miroslav Dostál, hlavní mostní technik KSÚS SK, mobil 778 532 514,
email: miroslav.dostal_jr@ksus.cz

Slavomír Kellner, mostní technik, oblast Příbram, mobil 602 577 658,
e-mail: slavomir.kellner@ksus.cz

Petr Vašek, provozní cestmistr, oblast Příbram, mobil 602 577 672,
e-mail: petr.vasek@ksus.cz

Marek Hanuš investiční technik, mobil 725 973 536,
e-mail: marek.hanus@ksus.cz

Podrobná specifikace ceny

AKCE

Příloha č. 2

„II/118 Hluboš – hr. okr. Příbram“ – 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. majetkop. 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****)
170 000 000	0,880%	0,240%	1,330%	0,290%	0,450%	650	
Předpokládaný celkový počet hod technické pomoci	x	x	x	x	x	165	
Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky ***)	1 530 000	510 000	2 295 000	629 000	799 000	123 750	5 886 750
Nabídka uchazeč v Kč bez DPH	1 496 000	408 000	2 261 000	493 000	765 000	107 250	5 530 250
% změna ceny Nabídka/Předpoklad	97,78%	80,00%	98,52%	78,38%	95,74%	86,67%	93,94%

*) 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 uvedené 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 Rozdíl:	Ok
Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 2. část IČ k ÚR Rozdíl:	Ok
Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 2 část DSP Rozdíl:	Ok
Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 2. část IČ k SP Rozdíl:	Ok
Kontrolní propočet Tab. č. 1 a 2. část VD-ZDS Rozdíl:	Ok

„II/118 Hluboš – hr. okr. Příbram“ – PD

žlutě ocení uchazeč	
popis položky	Nabídková cena uchazeče v Kč
Průzkumy a podklady - DUR	
Zjištění průběhu a zakres IS, zaměření, záborový elaborát, digitální katastrální mapa	170 000,00
Předběžný GTP dle TP 76	480 000,00
Průzkumy pro DUR (Hluková, Exhalační studie, Bilance zemin a ornice, Dendrologický průzkum, diagnostika vozovky, apod)	210 000,00
Průzkumy DÚR celkem	860 000,00
DÚR	
Průvodní zpráva	51 000,00
Výkresová část	450 000,00
Dokladová část	105 000,00
Reprografické práce	30 000,00
DÚR celkem	636 000,00
DUR celkem včetně průzkumů	1 496 000,00
Průzkumy a podklady - DSP	
Zjištění průběhu a zakres IS, zaměření, záborový elaborát, digitální katastrální mapa - aktualizace	65 000,00
Podrobný GTP dle TP 76	590 000,00
Doplňující průzkumy a aktualizace průzkumů z DUR	73 000,00
Průzkumy DSP celkem	728 000,00
DSP	
Průvodní zpráva	50 000,00
Souhrnné technické řešení	78 000,00
Stavební část	1 145 000,00
DIO	72 000,00
ZOV, havarijní a povod. plán a nakládání s odpady	100 000,00
BOZP	38 000,00
Reprografické práce	50 000,00
DSP celkem	1 533 000,00
DSP celkem včetně průzkumů	2 261 000,00
IČ-zajištění vydání ÚR	
projednání dokumentace	180 000,00
majetkoprávní podklady	192 000,00
podání žádosti bez poplatků	36 000,00
IČ celkem	408 000,00

IČ-zajištění vydání SP	
projednání dokumentace	235 000,00
majetkoprávní podklady a uzavření smluv	218 000,00
podání žádosti bez poplatků	40 000,00
IČ celkem	493 000,00
PDPS	
Technická zpráva	72 000,00
Výkresová část	571 000,00
ZTKP	36 000,00
Soupis prací a rozpočet	48 000,00
Reprografické práce	38 000,00
PDPS celkem	765 000,00
celkem bez DPH	5 423 000,00

Technická pomoc objednateli - Autorský dozor

„II/118 Hluboš – hr. okr. Příbram“ – PD

	Počet hod.	Kč/hod *)	Cena celkem
Cena Technická pomoc v rámci výběrového řízení na zhotovitele stavby	30	650	19 500
Cena AD celkem bez DPH	135		87 750
Celkem	165		107 250

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

Dílní činnosti při výkonu AD	AD
	hodin
Posuzování postupu výstavby z technického hlediska, sledování a kontrola technických a kvalitativních parametrů stavby.	25
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.	15
Účast na jakémkoliv jednání, které svolává objednatel a vyzývá AD k účasti.	15

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	20
Pouze na výzvu zadavatele dle aktuální potřeby se bude podílet na: <ul style="list-style-type: none"> • účasti kontrolních dnech stavby • účasti přejímacích řízeních 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 	40
celkem hodin	135
Kč/hod	650
Celkem Kč bez DPH	87 750

***) 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.

**Obecně platný postup při majetkoprávním vypořádání stavby, která má
pravomocné územní rozhodnutí a nebo pravomocné sloučené povolení,
v působnosti Středočeského kraje**

- a) Po odsouhlasení záborového elaborátu akce objednatelem, zajistí zhotovitel vypracování geometrických plánů
- b) Návrh geometrických plánů nechá zhotovitel schválit místně příslušným katastrem nemovitostí
- c) Po odsouhlasení místně příslušným KN budou geometrické plány zhotovitelem vloženy do KN společně s přílohami
 - i) Pravomocným ÚR a nebo pravomocným sloučeným povolením
 - ii) Prohlášením investora, že stavba je veřejně prospěšná
 - iii) Srovnávací sestavou potvrzující soulad mezi pozemky vyjmenovanými v ÚR a záborovým elaborátem z DSP
- d) Po zavkládání GP objednatel anebo zhotovitel, má-li to v soupisu prací, zajistí zpracování znaleckých posudků znaleckým ústavem/znalcem
- e) Po vyhotovení znaleckých posudků zpracuje zhotovitel dle vzorů kupní smlouvy a ostatní majetkové smlouvy.
- f) Po zpracování kupních smluv jsou tyto společně se zpracovaným materiálem do RK postoupeny Odboru majetku KÚ SK ke kontrole a procesnímu zajištění projednání v orgánech kraje (RK, ZK, majetková komise)
- g) Po odsouhlasení ZK jsou zhotovitelem provedeny finální kontroly kupních smluv. Zhotovitel současně požádá o provedení finanční kontroly Odbor majetku a přidělení čísla KSÚS systému Athéna paní Elišku Richtrovou (akce financované z finančních zdrojů Kraje) nebo Renatu Matějkovou (akce financované ze finančních zdrojů SFDI).
- h) Po provedení finanční kontroly a přidělení ev. č. smlouvy je smlouva předána k podpisu řediteli KSÚS a poté zaslána k zajištění podpisu vlastníkovi pozemku, pozemků
- i) Po uzavření smlouvy provede zhotovitel kontrolu, že smlouva obsahuje bankovní spojení na prodávajícího a jedno pare kupní smlouvy předá **neprodleně na Odbor majetku KÚ SK**. Zhotovitel vyhotoví návrh na vklad do KN, přičemž v tomto návrhu bude uvedena kontaktní datová schránka kraje, KSÚS a zhotovitele. Návrh na vklad musí obsahovat informaci, že KSÚS je oprávněna hospodařit s pozemky ve vlastnictví Středočeského kraje. Dále zhotovitel zkontroluje, zda smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv. Pokud ano, zajistí, před podáním návrhu na vklad u KSÚS její zveřejnění v registru.
V případě, že v průběhu procesu zajišťování podpisu smluv dojde k jejich úpravě, je zhotovitel povinen o této skutečnosti informovat Odbor majetku KÚ SK a objednatele (pí. Matějkvou a pí Richtrovou)
- j) Poté podá zhotovitel návrh na vklad, jehož přílohou bude i doklad o zveřejnění smlouvy v registru smluv (pokud podléhá zveřejnění). Náklady spojené s návrhem na vklad jsou hrazeny přefakturací objednatelem. **Zhotovitel je povinen provést kontrolu řádného uveřejnění smlouvy v registru smluv.**
- k) Po podání návrhu na vklad a vyznačení plomby je tento stav nahlášen Odboru majetku a hospodářské správy KÚ SK (pí Paulová).
- l) Po provedení vkladu zašle zhotovitel informativní e-mail objednateli (KSÚS) o provedení vkladu, součástí bude zasláná kupní smlouva (PDF), informace o provedení vkladu popř. čestné prohlášení vlastníka o vlastnictví bankovního účtu včetně čísla tohoto účtu a vyplněné tabulky dle vzoru který je přílohou č.1 tohoto dokumentu
- m) KSÚS zajistí procesní úhradu financí za výkup buď z rozpočtu KSÚS nebo SK

- n) Po dokončení celé majetkoprávní přípravy a výkonu IČ předá zhotovitel celou složku inženýringu protokolárně objednateli v šanonu a to včetně majetkových smluv v originále a jednom pare. Zhotovitel je povinen pravidelně (jednou měsíčně) informovat KSÚS (pí Poupětová / pí Matějkovou) o stavu uzavřených smluv a to z důvodu jejich evidence.

Příloha č.1: vzor evidenční tabulky excel

číslo smlouvy GINIS	jméno a příjmení prodávajícího	číslo vkladu sp. zn.	datum založení řízení na katastru nem.	datum provedení vkladu	datum žádosti KSÚS o zaplacení (vyplní KSÚS)	datum zaplacení kupní smlouvy Krajem (vyplní KU)
---------------------	--------------------------------	----------------------	--	------------------------	--	--