

PROVÁDĚCÍ SMLOUVA **III/1014 Strančice, most ev.č. 1014-3 – TDI**

číslo rámcové smlouvy: S-3732/00066001/2019

číslo smlouvy objednatele: S-925/00066001/2022

číslo smlouvy zhotovitele: 22 057

mezi

objednatel: **KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace**

se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Janem Lichtnegerem, ředitelem

IČO: **00066001** DIČ: **CZ00066001**

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

konzultantem: účastníci společnosti „SUDOP GROUP_TDI + BOZP_Stč. kraj_RS“,
založené Smlouvou o společnosti ze dne 27.04.2018, se sídlem Praha 3, Žižkov, Olšanská
2643/1a, PSČ 130 80

SUDOP PRAHA a.s., podíl společníka byl prodejem části závodu převeden 1.1.2022 na
KOMOVIA s.r.o.

Pozice „Společníka 1“ je tedy neobsazena

a

KOMOVIA s.r.o.

se sídlem v Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80

zastoupeným

Ing. Martinem Chrastilem, jednatelem

Ing. Václavem Marvanem, jednatelem

Mgr. Markétou Svobodovou, jednatelem

IČ: 04363795

DIČ: CZ04363795

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaná do obchodního rejstříku
vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 243822

jako „Správce“ a „Společník 2“

zastoupen společností KOMOVIA s.r.o., na níž byla převedena část závodu SUDOP PRAHA a.s., Středisko technických dozorů a BOZP, se sídlem Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, IČ: 04363795 na základě Plné moci a Smlouvy o společnosti ze dne 27.04.2018

a

IPSUM CZ s.r.o.

se sídlem v Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80
zastoupeným Mgr. Evženem Hollmannem, MBA, jednatelem
Ing. Tomášem Slavičkem, jednatelem
IČ: 25701347
DIČ:CZ25701347

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaná do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 62456

jako „Společník 3“

zastoupen společností KOMOVIA s.r.o., na níž byla převedena část závodu SUDOP PRAHA a.s., Středisko technických dozorů a BOZP, se sídlem Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, IČ: 04363795 na základě Plné moci a Smlouvy o společnosti ze dne 27.04.2018

a

GeoTec-GS, a.s.

se sídlem v Praha 10, Chmelová 2920/6, PSČ 106 00
zastoupeným Mgr. Filipem Dudíkem, předsedou představenstva
Ing. Antonínem Kropáčkem, místopředsedou představenstva
Ing. Janem Hrabánkem, členem představenstva
IČO: 25103434
DIČ:CZ 25103431

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaná do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 4524

jako „Společník 4“

zastoupen společností KOMOVIA s.r.o., na níž byla převedena část závodu SUDOP PRAHA a.s., Středisko technických dozorů a BOZP, se sídlem Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, IČ: 04363795 na základě Plné moci a Smlouvy o společnosti ze dne 27.04.2018

a

PUDIS a.s.

se sídlem v Praha 6, Podbabská 1014/20, PSČ 160 00
zastoupeným Ing. Martine Höflerem, předsedou představenstva
Ing. Janem Vlčkem, místopředsedou představenstva

Ing. Václavem Sejkem, členem představenstva

Ing. Michalem Bláhou, členem představenstva

IČO: 45272891

DIČ: CZ45272891

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaný u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1458

jako „Společník 5“

zastoupen společností KOMOVIA s.r.o., na níž byla převedena část závodu SUDOP PRAHA a.s., Středisko technických dozorů a BOZP, se sídlem Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, IČ: 04363795 na základě Plné moci a Smlouvy o společnosti ze dne 27.04.2018

a

Dopravoprojekt Brno a.s.

se sídlem v Kounicova 271/13, Veveří, 602 00 Brno

zastoupeným Ing. Alešem Trnečkou, MBA, předsedou představenstva

Ing. Karlem Škárrou, místopředsedou představenstva

Ing. Vladimírem Navrátillem, členem představenstva

IČ: 46347488

DIČ: CZ46347488

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaný u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 785

jako „Společník 6“

zastoupen společností KOMOVIA s.r.o., na níž byla převedena část závodu SUDOP PRAHA a.s., Středisko technických dozorů a BOZP, se sídlem Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, IČ: 04363795 na základě Plné moci a Smlouvy o společnosti ze dne 27.04.2018

a

FRAM Consult a.s.

se sídlem Husitská 42/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

zastoupeným Ing. Romanem Klimtem, předsedou představenstva

Ing. Miroslavem Boublerem, členem představenstva

IČ: 64948790

DIČ: CZ64948790

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zapsaná do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 3682

jako „Společník 7“

zastoupen společností KOMOVIA s.r.o., na níž byla převedena část závodu SUDOP PRAHA a.s., Středisko technických dozorů a BOZP, se sídlem Praha 3, Žižkov, Olšanská 2643/1a, PSČ 130 80, IČ: 04363795 na základě Plné moci a Smlouvy o společnosti ze dne 27.04.2018

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Prováděcí smlouvu ke Smlouvě o dílo

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:

Předmětem veřejné zakázky je:

zajištění výkonu činnosti technického dozoru investora (dále jen „výkon činnosti TDI“) a zajištění výkonu koordinátora BOZP na staveništi, při přípravě stavby a ve fázi její realizace dle zákona č.309/2006 Sb. v platném znění (dále jen „zákon BOZP“), kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně právních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovně právní vztahy, ve znění pozdějších předpisů (dále jen výkon činnosti koordinátora BOZP“) poskytovatelem v souvislosti se stavbou „ III/1014 Strančice, most ev.č. 1014-3“ (dále jen stavba) a to v rozsahu uvedeném v pokynech pro výkon činnosti TDI a pro výkon činnosti koordinátora BOZP.

Zhotovitel je při realizaci této smlouvy vázán technickými podmínkami, které jsou součástí a přílohou Rámcové dohody (dále jen „**Rámcová dohoda**“).

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.

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 cen příslušného plnění, tj.:

bez DPH: 976 000,- Kč
DPH: 204 960,- Kč
včetně DPH: 1 180 960,- Kč

Podrobná specifikace ceny tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

2. Cena byla zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude zhotoviteli hradit cenu pouze za skutečně poskytnuté a objednatelem odsouhlasené plnění.
3. Objednatel uhradí cenu v souladu s platebními podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě.

4. Kontaktní osobou objednatele ve věci fakturace a ve věcech technických (osobou příslušnou k převzetí, schválení nebo připomínkám ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je:

Vedoucí úseku mosty

Jméno: Bc. Miroslav Dostál

Email:

Tel:

Technik mosty

Jméno: Ing. Jiří Čapek

Email:

Tel: 220 220 220

5. Kontaktní osobou zhotovitele je:

Jméno: Ing. Václav Marvan

Email:

Tel:

Článek III.

Doba a místo plnění

Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:

- předání staveniště zhotoviteli: do 10-ti dnů od podpisu Prováděcí smlouvy
- zahájení prací: do 10-ti dnů od předání staveniště
- dokončení prací: **13 měsíců**
- lhůta pro předání a převzetí díla: do 10-ti dnů od dokončení prací
- lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla: do 10-ti dnů od dokončení prací
- předání staveniště objednateli do 10-ti dnů od dokončení prací

Smluvní strany sjednávají místo plnění takto:

- most na silnici III/1014 v km 3,004 přes železniční trať za obcí Strančice, okres Praha východ

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. Smluvní strany sjednávají záruku za jakost ve vztahu k provedenému dílu v délce trvání 24 měsíců ode dne odevzdání a převzetí díla.

3. Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku smlouvy, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, nezbytné pro řádnou realizaci díla, si zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.
4. Způsob předání a převzetí díla upravuje Rámcová dohoda. Obecné podmínky pro předání a převzetí staveniště a způsob zabezpečení zařízení staveniště upravuje Rámcová dohoda.
5. Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole prací, které budou dalším postupem zakryty, upravuje Rámcová dohoda.
6. Pro změnu podzhotovitele (poddodavatele), 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.

Článek V.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá své platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv.
2. Zhotovitel je povinen v rámci fakturace uvádět na faktuře jak číslo Rámcové smlouvy, tak číslo Prováděcí smlouvy
3. Tuto smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
4. Přílohu této smlouvy tvoří:
 1. Podrobná specifikace předmětu plnění,
 2. Podrobná specifikace ceny.
5. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze stran obdrží její 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.

V Říčanech dne

V Praze dne

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace
Ing. Jan Lichtneger, ředitel

Ing. Václav Marvan, jednatel

Příloha č.1**Technická specifikace**

Název akce: III/1014 Strančice, most ev.č. 1014-3

Místo realizace akce : most na silnici č.III/1014 v km 3,004 přes železniční trať za obcí Strančice, okres Praha východ

**1. Předmět akce:**

Jedná se o rekonstrukci stávajícího mostu na stávající komunikaci, tj. odstranění stávajícího mostu a následně stavba nového mostního objektu s navazující komunikací délky 50 m, kdy oproti stávajícímu stavu bude most poněkud zvýšen pro zlepšení průjezdního profilu na železniční trati.

Stávající most je trojpolový s horní mostovkou, pod středním polem prochází železniční trať České Budějovice – Praha a vlečka. Mostní objekt je z roku 1972. Nosná konstrukce středního pole je tvořena devíti předpjatými komůrkovými nosníky (pravděpodobně KA 61 skladebné šířky 1 m a výšky 1,1 m. Krajní pole jsou rovněž z nosníků KA 61, výšky 0,45 m. Nosníky jsou uloženy na betonová stativa podepřenými pěti masivními sloupy průměru 700 mm, krajní pole jsou pak uložena na koncích na masivních přesypaných opěrách. Délka přemostění je 42,15 m.

Nový most je navržen s nosnou konstrukcí o třech polích s rozpětími 11,0+22,56+11,0 m. NK se skládá z pěti hlavních svařovaných plnostěnných ocelových nosníků tvaru I se spřaženou železobetonovou deskou mostovky. Příčnický nad pilíři jsou ocelové, koncové příčnický nad opěrami jsou betonové. Konstrukce mostu respektuje šířkové a směrové vedení převáděné komunikace (S 7,5). Stávající oboustranný chodník bude

nahrazen jednostranným š. 2,0 m. Základy opěr i pilířů mostu budou posíleny mikropilotami.

Stavba bude prováděna za plné uzavírky, tedy za vyloučení silničního provozu, který bude po dobu stavby veden po objízdné trase. Přístup na staveniště bude ze silnice III/1014.

Výstavba mostu včetně demolice si vyžádá traťové a proudové výluky. Veškeré výlukové činnosti se budou pravděpodobně odbývat v nočních hodinách.

2. Předpokládaná výše nákladů dle PDPS:

46 mil. Kč s DPH

3. Členění stavby na objekty:

SO 101	Komunikace
SO 102	Dopravně inženýrská opatření
SO 200	Demolice mostu
SO 201	Most přes trať Správy železnic
SO 401	Trakční vedení

4. Termín realizace: **předpoklad zahájení v r. 2022** **předpokládaná doba výstavby 10 měsíců**

5. Údaje o PDPS:

Projektant: Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o.
140 00 Praha 4, Ohradní 24b
Hlavní inženýr projektu: Ing. Josef Jirotko

1. Termín realizace

- **PD:** dle SOD
- Stavba: **předpoklad zahájení v r. 2019**

Kontakt :

Miroslav Dostál hlavní mostní technik KSÚS SK, mobil _____, email:

Ing. Jiří Čapek, mostní technik oblast Kutná Hora, mobil _____ email:

Zpracoval: Ing. Jiří Čapek

Datum : 20.1.2022

Fotodokumentace:



Šířkové uspořádání ve směru staničení.



Pohled na levý bok mostu.



Celkový pohled z levé strany.



Spodní líc nosné konstrukce v hlavním poli 2.

Příloha č. 2 Soupis prací - Specifikace ceny

III/1014 Strančice, most ev.č. 1014-3

	Počet měsíců	Počet dnů v měsíci	Počet dní celkem	Denní sazba v Kč	Cena v Kč
Zakládání a geotechnika	1	4	4	5 100	20 400
Mosty a inženýrské konstrukce	13	12	156	5 100	795 600
BOZP	10	4	40	4 000	160 000
Celkem bez DPH na celou dobu plnění zakázky					976 000
DPH (21%)					204 960
Celkem s DPH na celou dobu plnění zakázky					1 180 960

Denní sazba zahrnuje veškeré náklady související s výkonem stavebního dozoru, tj.: ubytování, stravné, cestovné včetně nákladů na dopravní prostředek, spojovací prostředky (telefonní linka, mobil, internet), hardwarové a softwarové vybavení, digitální fotoaparát a další související zařízení a přístroje nutné pro výkon stavebního dozoru (např. měřicí technika a pod.)