

PROVÁDĚCÍ SMLOUVA

Číslo související rámcové dohody: S-2238/00066001/2020

Číslo smlouvy Objednatele: **S-3719/00066001/2020**

Číslo smlouvy Zhotovitele: **20 171 03**

mezi

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 81/11, 150 21 Prah 5

zastoupeným: Mgr. Zdeňkem Dvořákem, MPA, ředitel

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

Společnost Pontex/DP Ostrava/G-Consult/HBH/APIS/MMD/Link – RD na PP BIM,

se sídlem: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 – Braník

zastoupena společností **Pontex, spol. s r. o.** (Správce – vedoucí sdružení)

zastoupeným: Ing. Václavem Hvízdalem – jednatelem, Ing. Milanem Kalným –
jednatelem, Ing. Martinem Havlíkem – jednatelem, (každý
z jednatelů je oprávněn jednat za společnost samostatně)

bankovní spojení: ČSOB, a. s., pobočka Praha 2, č. účtu:

IČ: 407 63 439

DIČ: CZ40763439 (plátcí DPH)

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zápis v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 2994

Společníci sdružení:

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s.

se sídlem Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava,

zastoupeným předsedou představenstva Ing. Martinem Vilčem,

IČO: 427 67 377

DIČ: CZ42767377 (plátcí DPH)

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zápis v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 10727

G-Consult, spol. s r.o.

se sídlem Výstavní 367/109, 703 00 Ostrava Vítkovice,

zastoupeným jednatelem Ing. Michalem Kofroněm,

IČO: 646 16 886

DIČ: CZ64616886 (plátcí DPH)

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zápis v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 9104

HBH Projekt spol. s r.o.

se sídlem Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno,
zastoupeným jednatelem Ing. Radovanem Hrnčářem,
IČO: 449 61 944

DIČ: CZ44961944 (plátci DPH)

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zápis v obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3996

Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.

se sídlem Ohradní 1443/24b , 140 00 Praha 4, Michle,
zastoupeným jednatelem Ing. Karlem Nejedlým,
IČO: 618 53 267

DIČ: CZ61853267 (plátci DPH)

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zápis v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 31260

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

se sídlem Národní č. p. 984/15, 110 00 Praha 1,
zastoupeným jednatelem Ing. Radko Buckem a jednatelem Ing. Janem Loško, Ph.D.,
IČO: 485 88 733

DIČ: CZ48588733 (plátci DPH)

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: zápis v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 14051

Link projekt s.r.o.

se sídlem Makovského náměstí 3147/2, 616 00 Brno,
zastoupeným jednatelem Ing. Petrem Damkem,
IČO: 276 78 032

DIČ: CZ27678032 (plátci DPH)

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: v obchodním rejstříku vedeném
Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 51304

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Prováděcí smlouvu (smlouvu o dílo)**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 minutendr s názvem

„II/610 Svijany, most ev.č. 610-035 přes Jizeru před obcí Svijany - PD“

dle zadání objednatele v tomto rozsahu a členění:

- a) Dokumentace k územnímu rozhodnutí včetně všech souvisejících průzkumů (zaměření, diagnostický průzkum vozovek včetně PAU, apod.) a zpracování projektu průzkumu dle TP76 pro podrobný geologický průzkum. Součástí prací není předběžný geotechnický průzkum, tento bude předán zhotoviteli k datu zahájení plnění.
- b) Výkonu inženýrské činnosti k podání žádosti o územní rozhodnutí v rozsahu uvedeném v obchodních podmínkách Rámcové dohody
- c) Dokumentace ke stavebnímu povolení včetně všech souvisejících průzkumů (akt. zaměření, apod.)
- d) Výkonu inženýrské činnosti k podání žádosti o vydání stavebního povolení včetně majetkoprávní přípravy stavby v rozsahu uvedeném v obchodních podmínkách Rámcové dohody

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

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 rozhodnutí jako jsou zejména ÚR a SP). V ceně díla je rovněž zahrnut i POV na jednotlivé etapy.

Majetkoprávní činnost bude realizována dle Metodického pokynu pro výkon majetkoprávní přípravy dopravních staveb, v platném znění.

V rámci výkonu inženýrské činnosti ke stavebnímu povolení je zhotovitel u majetkoprávní přípravy staveb povinen využívat on-line aplikaci na sledování postupu majetkoprávní přípravy, která bude provázaná s katastrem nemovitostí v pravidelně aktualizovaném, resp. platném stavu a současně zajistí její provoz. Přístup do on-line aplikace poskytne zhotoviteli objednatel a to včetně manuálu na její použití. Tato on-line aplikace umožňuje pracovníkům objednatele, resp. jím pověřeným oprávněným osobám, přístup k údajům o stavu majetkoprávní činnosti. Z on-line aplikace slouží ke komplexnímu aktuálnímu přehledu pozemků dotčených trvalým, resp. dočasným záborům, resp. přehled služebností, které je nezbytné v rámci IČ zajistit pro možnost realizace stavby. Z on-line aplikace budou zřejmé jednotlivé procesní kroky majetkoprávní přípravy, tedy: vyhotovení (oddělovacích) geometrických plánů trvalých záborů, věcných břemen - služebností, zanesené geometrické plány, výčet listů vlastnictví a seznam jejich majitelů dle KN, stav zadání/zpracování znaleckého posudku (termíny), stav zpracování návrhu kupní smlouvy, termín jejího odeslání, informace o termínu (ne)doručení majiteli, informace o datu uplynutí lhůty pro akceptaci návrhu kupní smlouvy, evidence stavu reakcí majitele (majitelů) na návrh kupní smlouvy, po akceptaci kupní smlouvy termín podání návrhu na vklad kupní smlouvy do KN. Aplikace umožňuje evidenci komplikací a překážek na jednotlivých LV, zpracování přehledného výpisu nevypořádaných LV s možností filtrování dle důvodů nevypořádání jednotlivých LV.

Postup v rámci projednání majetkoprávní přípravy je definován v „Obecně platném postupu při majetkoprávním vypořádání stavby, která má pravomocné územní rozhodnutí a nebo pravomocné sloučené povolení, v působnosti Středočeského kraje“, který je přílohou této Smlouvy.

- e) 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

Soupis prací s výkazem výměr bude zpracován ve formátu .XC4.

- f) Technická pomoc objednateli v rozsahu:

- Technické pomoci objednateli v rozsahu poskytnutí výkonu autorského dozoru
- Technická pomoc v rámci majetkoprávního projednání - vedení aplikace MPP
- Technické pomoci objednateli při výběrovém řízení na zhotovitele stavby, tj. při zpracování odpovědí na dotazy uchazečů a dodatečných úpravách zadávací dokumentace stavby

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

Součástí prací není zpracování modelu BIM

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: 860 000,00 Kč

DPH: 180 600,00 Kč

včetně DPH: 1 040 600,00 Kč

- b) Výkon inženýrské činnosti k územnímu rozhodnutí

bez DPH: 270 000,00 Kč

DPH: 56 700,00 Kč

včetně DPH: 326 700,00 Kč

- c) Dokumentace ke stavebnímu povolení

bez DPH: 1 270 000,00 Kč

DPH: 266 700,00 Kč

včetně DPH: 1 536 700,00 Kč

- d) Výkon inženýrské činnosti ke stavebnímu povolení včetně majetkoprávní přípravy stavby
bez DPH: 380 000,00 Kč
DPH: 79 800,00 Kč
včetně DPH: 459 800,00 Kč
- e) Projektová dokumentace pro provedení stavby
bez DPH: 515 000,00 Kč
DPH: 108 150,00 Kč
včetně DPH: 623 150,00 Kč
- f) Technická pomoc objednateli v rozsahu uvedeném v příloze č. 3 Smlouvy
bez DPH: 900,00 Kč / za 1 hodinu poskytování těchto služeb
DPH: 189,00 Kč / za 1 hodinu poskytování těchto služeb
včetně DPH: 1 089,00 Kč / za 1 hodinu poskytování těchto služeb

Cena celkem:

bez DPH: 3 520 000,00 Kč
DPH: 739 200,00 Kč
včetně DPH: 4 259 200,00 Kč

(vč. Technické pomoci objednateli, v rozsahu 250 hod) – doplněno dodavatelem

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 připomínkám ve smyslu přílohy C Zvláštních obchodních podmínek Rámcové dohody) je

Miroslav Dostál, vedoucí mostních techniků KSÚS Sk,
mobil:
e-mail: _____

Jan Boček, mostní technik MH
tel. ,
e-mail:

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:

- DÚR koncept: nejpozději do 3 měsíců od účinnosti Smlouvy
 - DÚR čistopis: nejpozději do 3 týdnů od obdržení písemných připomínek ke konceptu DÚR od Objednatele
 - Podání žádosti o vydání ÚR: nejpozději do 6 měsíců od schválení čistopisu DÚR
 - DSP koncept: nejpozději do 3 měsíců od účinnosti Smlouvy /nejpozději do 2 měsíců od vydání pravomocného ÚR
 - DSP Čistopis: nejpozději do 2 týdnů od obdržení písemných připomínek ke konceptu DSP od Objednatele
 - Podání žádosti o vydání SP: nejpozději do 6 měsíců od účinnosti Smlouvy /nejpozději do 3 měsíců od schválení čistopisu DSP
 - PDPS: nejpozději do 3 týdnů od vydání pravomocného SP nebo písemné výzvy Objednatele k zahájení plnění na této dílčí části služeb
 - Autorský dozor: na výzvu objednatel, do kolaudace stavby
 - Mostní list a I. hlavní mostní prohlídka: na výzvu Objednatele, nejpozději 2 dny před kolaudací stavby
- c) Majetkoprávní přípravy stavby, tj. zda budou výkupy: bude upřesněno na základě DÚR

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: sídlo zhotovitele, autorský dozor bude prováděn na stavbě.

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
 - Diagnostický průzkum a statický výpočet zatížitelnosti
3. Pro změnu podzhotovitele (poddodavatele), 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. Zhotovitel prohlašuje, že se on, ani jeho podzhotovitelé nepodíleli na vypracování zadávacích podmínek veřejné zakázky k uzavření této Smlouvy
5. Ostatní podmínky, za kterých bude plněna smlouva, jsou následující (podmínky nad rámec stanovený v Rámcové dohodě):

Resortní pravidla metodika Ministerstva dopravy a Státního fondu dopravní infrastruktury uveřejněné na webové prezentaci:

- <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 plnit 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, Objednatel. 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.

V Praze dne

PODEPSÁN

za objednatele: **Krajská správa a údržba
silnic Středočeského kraje, p.o.**

V Praze dne

PODEPSÁN

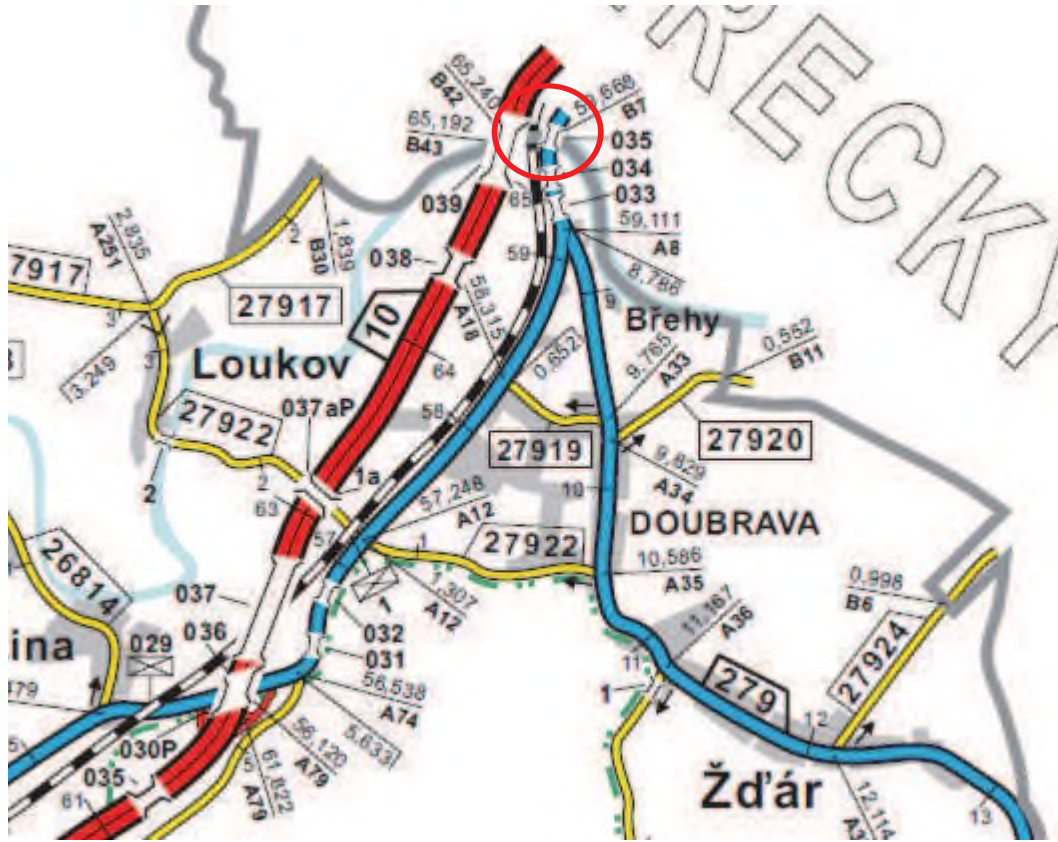
za zhotovitele: **Pontex/DP Ostrava/G-
Consult/HBH/A APIS/MMD/Link – RD
na PP BIM**

.....
Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA
ředitel

.....
Ing. Martin Havlík
jednatel společnosti Pontex, spol. s r. o.

Technická specifikace

Název akce: „II/610 Svijany, most ev.č. 610-035 přes Jizeru před obcí Svijany“



Staničení provozní v km : 59,520 , CMS: Mnichovo Hradiště

1. Současný stavební stav mostu :

Most byl postaven v r. 1924. Šířka mezi obrubami je pouhých 4,50m a neodpovídá šířce převáděné komunikace II. třídy. V r. 1994 byly provedeny opravy. Původní průřezy při rekonstrukci byly do hloubky reprofilovány a jejich vzdušné povrchy doplněny často velmi silnými vrstvami sanačních materiálů, celkový rozsah tehdejší rekonstrukce není znám. Most je obloukový z monolitického ŽB se spodní zavěšenou roštovou mostovkou. Dvě symetrická oblouková žebra původního průřezu 130/60cm, vzepětí 8m, osová vzdálenost 7,6m, jejich paty sepnuty obetonovanými ocelovými táhly, 12 dvojic svislých ŽB závěsů. Mezi žebry nad vozovkou 8ks příčných ztužidel vzájemně svázaných dvojicí podélných výztuh. Mostovku tvoří 14ks zavěšených příčníků, 2ks vnitřních + 2ks krajních podélníků, 2 římsové nosníky (= obetonovaná ocelová táhla), vše vzájemně provázané zapuštěnou deskou mostovky pod vozovkou a vyvýšenými deskami pod chodníky. Nosná konstrukce je uložena pod patkami obloukových žebor prostě na ložiska z plávkové oceli. Na obloukových žebrech NK, v moha úsecích podél horních hran se vyskytuje souvislá separační trhlina oddělující cca 2 cm silnou vrstvu sanačního materiálu od podkladu. Pod vrstvu proniká voda, z trhliny vychází žlutavé výluhy pojiva. Podstatná část horního povrchu obou žebor zní na poklep dutě, s podkladem nesoudržná vrstva je příčně roztrhána na deskové kusy. Na obou bocích průřezu po délce obou žebor oblasti s výskytem síťovitých trhlin. Provozně opotřeбенý nátěr je již nepřeklenuje. Na povrchu většiny závěsů NK pravidelné horizontální trhliny, které přetínají celý obvod. Na pohledu a vnitřních

bocích táhel odštěpující podélné trhliny (často velmi široké) sledující hrany prvku. Některé z podélných trhlin na podhledu táhel jsou doprovázené skvrnami, výkvěty, výluhy a inkrustacemi, které zde signalizují opakované průsaky. Na rub a podhled obou koncových příčníků zatéká. Následkem toho zde plošné odštěpy krycí vrstvy z intenzivně korodující podélné i svislé výztuže, v odštěpených plochách pokračuje mrazový rozpad betonu. Mostovka - nad O2 následkem zatékání a mrazu hluboká destrukce betonu a rozsáhlá koroze výztuže konzoly levého krajního podélníku. Kotevní konce 4 ks výztužných vložek vedených zde u spodního povrchu průřezu již neexistují, korozi se rozpadly. Oba elastické mostní závěry nefunkční, potrháné, různě záplatované, neplní těsnící funkci. Dilatačními mezerami intenzivně zatéká na závěrnou zeď opěr, povrch koncových příčníků = příčina zde zjištěných vážných závad NK. Horší stav na straně posuvného uložení = na opěře O2. Provozně opotřebená dožívající vozovka, ve vyježděném krytu výtluky a četné "opravy oprav". I Podle skvrn a výluhů na podhledu mostovky i táhel lze konstatovat, že hydroizolace vykazuje lokální netěsnosti. Indicie občasných průsaků soustředěny u odvodňovačů a v pásech od krajního podélníku po vnější bok táhel = pruhy pod chodníky.

Opěry masivní tížné, kombinace mohutného dřívku se závěrnou zdí z předsádkového monolitického prostého betonu a opracovaných masivních kamenných prvků (žula) = stupňovité bloky pod ložisky, úložný práh a jeho předsazená čelní římsa. O založení opěr nejsou spolehlivé informace známy, předpokládá se plošné založení, nebylo ověřováno. Před lícem O2 je v korytě patrná dřevěná záporová stěna. Na závěrné zdi, úložné prahy i dřívky opěr dlouhodobě zatéká dilatační spárou za konci NK, příčina = nefunkční EMZ. Následkem zatékání na líci závěrných zdí porost zelenou řasou, loupání nátěrů, lokální mrazový rozpad betonu, poruchy výplně spár mezi žulovými bloky. V roce 2019 byl proveden diagnostický průzkum mostu z jehož výsledků vyplývá, že nejefektivnější řešení je nahradit současný most novým objektem s životností 100 let.

Stavební stav NK – V. špatný, SS – V. špatný Použitelnost- IV. Omezeně použitelné

Výčet požadovaných oprav:

O způsobu opravy rozhoduje diagnostický průzkum provedený firmou PONTEX s.r.o. v r.2019. Závěr diagnostického průzkumu doporučuje jako nejefektivnější řešení náhradu současného mostu novým objektem. V tomto případě kompletní demolice a novostavby, se předpokládá zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR včetně IČ k získání ÚR. Požadována je takzvaná plná zatížitelnost mostu. Šířkové uspořádání musí odpovídat šířce navazující komunikace II/610.

Součástí projektových prací bude zjištění inženýrských sítí a případné přeložky s požadavkem na trvalé přeložení sítí pryč z mostu, pokud tomu nebudou bránit v tuto chvíli nezjištěné skutečnosti, inženýrská činnost, potřebná vyjádření a smlouvy pro získání povolení k zahájení stavebních prací na opravě mostu.

Dále zjištění vlastníků pozemků a uzavření smluv o smlouvách budoucích případně kupních smluv pro odkoupení trvalých záborů a souhlasy, případně smlouvy o pronájmu pro dočasné záборы všech dotčených a sousedících pozemků nebo smlouvy o právu provádět stavbu a vypracování záborového elaborátu.

Na obou koncích mostu se nachází přilehlé mostní objekty ev.č.610-034 a ev.č. 610-036 (tento je už na území Libereckého kraje). Oba objekty prošly v nedávné době rekonstrukcemi financovanými z dotačních programů, z toho důvodu

bude součástí IČ prověření a případné zajištění souhlasu správce dotačního programu se zásahem do hotového díla.

Případné přeložky sítí ČEZ a CETIN nebudou vykázány v soupisech prací pro stavbu, jejich provedení bude řešeno zajištěním smluv o provedení přeložek mezi správcí sítí a KSÚS. V soupisu prací je požadována položka na koordinaci provedení přeložek se stavbou mostu, povinnost zhotovitele stavby koordinovat stavební činnost s prováděním přeložek sítí pro dosažení dokončení díla v termínu dle SOD a HMG. Tato položka může být zmíněna v TZ.

PD bude vyhotovena dle platných norem, TP a TKP. Projektová dokumentace musí být vypracována v souladu s metodickými pokyny SFDI.

Součástí zakázky bude i provedení hlavní mostní prohlídky včetně uložení do BMS a vypracování ML.

Předmětem veřejné zakázky je kompletní vypracování projektové dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR) včetně výkonu inženýrské činnosti k územnímu rozhodnutí (IČ k ÚR), vypracování dokumentace pro stavební povolení (DSP) včetně výkonu inženýrské činnosti ke stavebnímu povolení (IČ k SP), vypracování projektové dokumentace pro provádění stavby (PDPS), výkon autorského dozoru (AD), vypracování 1. hlavní mostní prohlídky a mostního listu na akci: „II/610 Svijany, most ev.č. 610-035 přes Jizeru před obcí Svijany“

2. Náklady stavby jsou dány odhadem:

Stavba: 68 546 ,- tis. Kč bez DPH, tj.82 941,- tis. Kč s DPH 21%

3. Specifikace rozhodujících stavebních objektů:

- Demolice
- Most včetně napojení navazující komunikace
- Přeložky IS dle zjištěné skutečnosti
- DIO

4. Územně-technické podmínky

- Oprava se bude provádět na stávající silniční síti a mostním objektu v majetku Středočeského kraje, za úplné uzavírky provozu . Most se nachází na hranici Libereckého a Středočeského kraje.

5. Požadavky na zabezpečení budoucího provozu a údržby:

- Provoz a údržba komunikace zůstává v kompetenci KSÚS SK

6. Termín realizace

- **PD:** Viz smlouva
- Stavba (TDI): **předpoklad zahájení v r.2022**

Kontakt :

Miroslav Dostál, vedoucí mostních techniků KSÚS SK, mobil _____ , email:

Jan Boček, mostní technik oblast M. Hradiště, mobil _____ , email:

Zpracoval: Jan Boček

Datum : 6.11. 2020

Přílohy : Oceněný soupis prací
Neoceněný soupis prací
Diagnostický průzkum

Fotodokumentace























Podrobná specifikace ceny

AKCE

„II/610 Svijany, most ev.č. 610-035 přes Jizeru před obcí Svijany - 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****)
68 546 400	1,255%	0,394%	1,853%	0,554%	0,751%	900	
Předpokládaný celkový počet hod technické pomoci	x	x	x	x	x	250	
Předpokládaná hodnota dílčí části Veřejné zakázky ***)	965 000	315 000	1 420 000	440 000	530 000	250 000	3 920 000
Nabídka uchazeč v Kč bez DPH	860 000	270 000	1 270 000	380 000	515 000	225 000	3 520 000
% změna ceny Nabídka/Předpoklad	89,12%	85,71%	89,44%	86,36%	97,17%	90,00%	89,80%

****) 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

V Praze dne 2. 12. 2020

Ing. Václav Hvizdal, jednatel
společnosti Pontex, spol. s r.o. -
Správce společnosti Pontex/
DP Ostrava/ G-
Consult/HBH/APIS/MMD/Link – RD na
PP BIM

**„II/610 Svijany, most ev.č. 610-035 přes Jizeru před obcí
Svijany - PD“**

žlutě ocenění uchazeč	
popis položky	Nabídková cena uchazeče v Kč
Průzkumy a podklady - DUR	
Podklady, místní šetření	50 000,00
Geologický průzkum	150 000,00
Ověření inženýrských sítí	15 000,00
Dendrologický průzkum	25 000,00
Vývrty a zkoušky asfaltových vrstev dle vyhl. 130/2019	30 000,00
Záborový elaborát	30 000,00
Geodetické zaměření mostu	50 000,00
Průzkumy DÚR celkem	350 000,00
DÚR	
Průvodní zpráva	10 000,00
Výkresová část	450 000,00
Dokladová část	50 000,00
DÚR celkem	510 000,00
DUR celkem včetně průzkumů	860 000,00
DSP	
Průvodní zpráva	20 000,00
Souhrnné technické řešení	75 000,00
Stavební část	1 000 000,00
DIO	100 000,00
ZOV, havarijní a povod. plán a nakládání s odpady	50 000,00
BOZP	25 000,00
DSP celkem	1 270 000,00
IČ-zajištění vydání ÚR	
projednání dokumentace	150 000,00
majetkoprávní podklady	90 000,00
podání žádosti bez poplatků	30 000,00
IČ celkem	270 000,00
IČ-zajištění vydání SP	
projednání dokumentace	200 000,00
majetkoprávní podklady	150 000,00
podání žádosti bez poplatků	30 000,00
IČ celkem	380 000,00
PDPS	
Technická zpráva	25 000,00
Výkresová část	365 000,00
ZTKP	25 000,00
Soupis prací a rozpočet	100 000,00
PDPS celkem	515 000,00
celkem bez DPH	3 295 000,00

V Praze, dne 2. 12. 2020

Ing. Václav Hvizdal, jednatel
společnosti Pontex, spol. s r.o. -
Správce společnosti Pontex/
DP Ostrava/
G-Consult/HBH/APIS/MMD/Link –
RD na PP BIM

Technická pomoc objednateli - Autorský dozor

„II/610 Svijany, most ev.č. 610-035 přes Jizeru před obcí Svijany - PD“

	Počet hod.	Kč/hod *)	Cena celkem
Cena Technická pomoc v rámci výběrového řízení na zhotovitele stavby	50	900	45 000
Cena AD a vyhotovení Mostního listu a I. hlavní mostní prohlídky celkem bez DPH	200		180 000
Celkem	250		225 000

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

Díličí činnosti při výkonu AD	AD hodin
činnost	15
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.	10
Účast na jakémkoliv jednání, které svolává objednatel a vyzývá AD k účasti.	20
Vyjadřování se zástupci objednatele k plnění díla z hlediska pochybností k provedení 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: • 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	80
I.HMP, Mostní list	200
celkem hodin	900
Kč/hod	180 000
Celkem Kč bez DPH	

***) 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 2. 12. 2020

Ing. Václav Hvizdal, jednatel
společnosti Pontex, spol. s r.o. -
Správce společnosti Pontex/
DP Ostrava/
G-Consult/HBH/APIS/MMD/Link – RD
na PP BIM

**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 zavkládování 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 správě 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)
---------------------	--------------------------------	----------------------	--	------------------------	--	--