

# SMLOUVA

Číslo smlouvy Objednatele: **09EU-004060**  
Číslo smlouvy Zhotovitele: **19 214 18**

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 151 0002

Název veřejné zakázky: „**I/35 MÚK Rádelský Mlýn – patologické průzkumy demolovaných mostních objektů ev.č.35-036..1 a ev.č.35-036..2**“,

uzavřené na základě Rámcové dohody: Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování běžných, hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „**Smlouva**“):

## 1. Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4  
IČO: 659 93 390  
DIČ: CZ65993390  
právní forma: příspěvková organizace  
bankovní spojení: [REDACTED]  
datová schránka: zjq4rhz  
zastoupeno: Ing. Radek Mátl, generální ředitel  
osoba oprávněná k podpisu Smlouvy: Ing. Jan Wohlmuth, ředitel Správy Liberec  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
tel: [REDACTED]  
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
tel: [REDACTED]  
(dále jen „**Objednatel**“)

a

## 2. Společnosti Pontex/PGP/ČVUT Kloknerův ústav – RD Dg. Mosty

se sídlem: Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4 – Braník  
zastoupený společností Pontex, spol. s r. o. (Správce)  
IČO: 407 63 439  
DIČ: CZ40763439 (plátcí DPH)  
zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, spis. zn. C2994  
právní forma: Společnost s ručením omezeným  
bankovní spojení: [REDACTED]  
zastoupen: Ing. Václavem Hvizdalem – jednatelem,  
Ing. Milanem Kalným – jednatelem,  
Ing. Martinem Havlíkem – jednatelem,  
(každý z jednatelů je oprávněn jednat za společnost samostatně)  
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
tel: [REDACTED]  
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]  
e-mail: [REDACTED]  
tel: [REDACTED]

Společník:

**PRAGOPROJEKT, a. s.**

se sídlem, K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ 452 72 387, zapsaná v OR u MS v Praze, spis. zn. B1434

Společník:

**České vysoké učení technické v Praze**

se sídlem Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6, provozovna: Kloknerův ústav se sídlem Šolínova 7, 166 08 Praha 6, IČ 684 07 700, údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo jiné evidenci: organizace je zřízena ze zákona č. 111/98Sb. o vysokých školách, nezapisuje se do obchodního rejstříku

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

## Článek I.

### Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo, včetně poskytování souvisejících služeb (dále jen „plnění“), a to dle zadání Objednatele v tomto rozsahu a členění:
  - provedení diagnostického průzkumu patologického stavu demolovaných mostních objektů:
    - ev.č.35-036..1
    - ev.č. 35-036..2
2. Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:  
Technické podmínky tvoří přílohu č. 8 Rámcové dohody.
3. Objednatel se zavazuje řádně dokončené plnění převzít a Zhotoviteli zaplatit dohodnutou cenu podle této Smlouvy.
4. Právní vztahy mezi smluvními stranami touto Smlouvou neupravené se řídí Rámcovou dohodou „**Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování běžných, hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů**“, číslo 01ST-000575, uzavřenou dne 16.8.2019 (dále jen „Rámcová dohoda“).

## Článek II.

### Cena za poskytování služeb

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

<b>Celková cena Služeb v Kč bez DPH</b>	<b>DPH v Kč</b>	<b>Celková cena Služeb v Kč včetně DPH</b>
<b>389 700,00 Kč</b>	81 837,00 Kč	<b>471 537,00 Kč</b>

(dále jen „Cena služeb“).

Podrobná specifikace ceny služeb tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy.

2. Cena služeb byla Zhotovitelem nabídnuta a stranami sjednána v souladu s podmínkami uvedenými v Rámcové dohodě. Objednatel bude Zhotoviteli hradit cenu služeb pouze za skutečně poskytnuté a Objednatelem odsouhlasené plnění v Předávacím protokolu.
3. Objednatel uhradí Cenu služeb 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

### Článek III.

#### Doba a místo plnění

1. Smluvní strany sjednávají dobu plnění následujícím způsobem:  
Zahájení plnění služeb: **po účinnosti smlouvy** (předpoklad v 05/2020)  
Dokončení služeb: **do 19 měsíců od účinnosti smlouvy** (předpoklad do 12/2021)
2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: I/35 MÚK Rádelský Mlýn, mosty ev.č.35-036..1 a ev.č.35-036..2

### 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: *netýká se*. Dokumentaci nad rozsah dokumentace uvedené v tomto článku Smlouvy, která je dostupná z veřejných zdrojů, a veškerá další nezbytná povolení, oznámení a souhlasy dotčených subjektů, které je dostupné z veřejných zdrojů a které jsou nezbytné pro řádnou realizaci díla, si Zhotovitel zajistí na vlastní náklady a riziko.
3. Zásady kontroly Zhotovitelem prováděných prací upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností Zhotovitele: *netýká se*. Pro změnu podzhotovitele (subdodavatele), prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci nebo byl hodnocen v rámci stanoveného hodnotícího kritéria „Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce Zhotovitele.
4. Ostatní podmínky (podmínky nad rámec stanovený v Rámcové dohodě) jsou následující: *netýká se*.
5. Způsob předání a převzetí díla upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky pro předání a převzetí díla či odlišný způsob oproti ustanovením Rámcové dohody: ŘSD ČR, Správa Liberec, Zeyerova 1310, 460 55 Liberec.
6. Zásady kontroly Zhotovitelem prováděných prací, stanovení organizace kontrolních dnů a postup při kontrole prací, které budou dalším postupem zakryty, upravuje Rámcová dohoda. Smluvní strany tímto sjednávají následující upřesňující podmínky týkající se těchto povinností Zhotovitele: *netýká se*.
7. Pro změnu podzhotovitele (subdodavatele), prostřednictvím kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, platí obecné podmínky pro podzhotovitele, uvedené v Rámcové dohodě a Zvláštní příloze k nabídce Zhotovitele.
8. Součástí díla budou rovněž následující písemné výstupy z činnosti Zhotovitele, které Zhotovitel Objednateli předá v termínu:

Písemné výstupy	Termíny	Množství písemných výstupů
Koncept Závěrečné zprávy	do 18 měsíců od účinnosti smlouvy	2 paré + 1 CD
Čistopis Závěrečné zprávy	do 1 měsíce od projednání připomínek ke konceptu Závěrečné zprávy	4 paré + 1 CD

9. Pokud se na jakoukoliv část plnění poskytovanou Zhotovitelem na základě této Smlouvy vztahuje GDPR (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)), je Zhotovitel povinen zajistit plnění svých povinností v GDPR stanovených. V případě, kdy bude Zhotovitelé v kterémkoliv okamžiku plnění svých smluvních povinností zpracovatelem osobních údajů poskytnutých Objednatelem nebo získaných pro Objednatele, je povinen na tuto skutečnost Objednatele upozornit a bezodkladně (vždy však před zahájením zpracování osobních údajů) s ním uzavřít Smlouvu o

zpracování osobních údajů, jejíž vzor je uveden v příloze Rámcové dohody. Smlouvu dle předcházející věty je dále Zhotovitel s Objednatelem povinni uzavřít vždy, když jej k tomu Objednatel vyzve.

10. Faktury vystavené Zhotovitelem v listinné formě budou zaslány na následující kontaktní adresu Objednatele:

#### **Ředitelství silnic a dálnic ČR**

odbor:	<b>Správa Liberec</b>
adresa:	Zeyerova 1310
PSC:	460 55 Liberec
k rukám:	podatelna ŘSD ČR, Správa Liberec

#### **Článek V.**

##### **Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva je platná dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, oběma smluvními stranami do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu<sup>1</sup>).
2. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
3. Tuto Smlouvu je možno ukončit za podmínek stanovených v Rámcové dohodě.
4. 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. Objednatel. Zhotovitel nepovažuje žádnou část Smlouvy za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
5. Přílohu této Smlouvy tvoří:
  1. „nepoužito“
  2. „nepoužito“
  3. Oceněný rozpis služeb,
  4. Čestné prohlášení Zhotovitele (každého z účastníků podávajících společnou nabídku) o neexistenci střetu zájmů dle čl. 39.2 Všeobecných obchodních podmínek, které se vztahuje ke všem mostům, které jsou předmětem dané Smlouvy;
6. Tato Smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jejich elektronický originál.

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

---

<sup>1</sup> Uznávaný elektronický podpis může být do všech souborů tvořících elektronický originál Smlouvy připojen i prostřednictvím hash souborů s uznávaným elektronickým podpisem, vytvořených otiskem z originálního souboru Smlouvy, jednotlivých příloh Smlouvy nebo i archivu souborů obsahujícího přílohy Smlouvy. Hash soubor zaručuje integritu originálního souboru, ze kterého byl otištěn (tj. při porovnání hash souboru vůči originálnímu souboru, ze kterého byl otištěn, lze s jistotou určit, zda došlo nebo nedošlo k pozměnění obsahu originálního souboru). Dodavatel/zhotovitel používá hash soubory ve formátu PKCS#7 v DER kódování, vytvořené pomocí algoritmu SHA256 s algoritmem podpisu SHA256RSA.

## Příloha A

název akce: **I/35 MÚK Rádelský Mlýn - patologické demolovaných mostních objektů ev.č.35-036..1 a ev.č. 35-036..2**

**Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování běžných, hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů**

### OCENĚNÝ ROZPIS SLUŽEB

#### I. Celková součtová tabulka nabídkové ceny

	Kč bez DPH	DPH	Kč vč. DPH
Diagnostický průzkum mostů - část betonové	████████	████████	████████
Korozní průzkumy	■	■	■
Prohlídky mostů	████████	████████	████████
Cena celkem bez DPH	389 700	x	x
DPH (21%)	x	81 837	x
Cena celkem vč. DPH	x	x	471 537

Rozpis služeb:

Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování běžných, hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů

I/35 MÚK Rádelský Mlýn - patologické demolovaných mostních objektů

stavba:

ev.č.35-036..1 a ev.č. 35-036..2

Pozn.: **Modré buňky - oceňuje Dodavatel**

**A Diagnostický průzkum propustků** neoceňuje se

**B Korozní průzkum** neoceňuje se

<b>C Diagnostický průzkum mostů - část betonové a zděné</b>							
pol.	Název dílčí činnosti	odhadovaná četnost jednotek	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem	most ev.č. 35-036..1	most ev.č. 35-036..2
1	Diagnostický průzkum						
	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN100, délka do 500 mm vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty						
	Laboratoř vývrtů DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL						
	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN150, délka od 200 do 300 mm vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty						
	Odběr vzorků zdících materiálů a stanovení pevnosti v tlaku (cihly, kámen, malta) vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty						
	Odběr vzorků a Stanovení nasákavosti a odolnosti prvků zdiva vůči vlivu vody a mrazu dle ČSN EN 771-1						
	Stanovení pevnosti v tahu povrchové vrstvy (odtrhová zkouška) betonu dle ČSN 73 6242						
	Stanovení odolnosti betonu vůči vlivu vody a mrazu - Laboratoř vývrtů DN150 (CHRL, metoda "C" ČSN 73 1326) v AZL						
	nedestruktivní stanovení kvality betonu tvrdoměrnou metodou v - s upřesněním kalibračním vztahem na vývrtech v AZL						
	Orientační zjištění obsahu chloridů						
	Analytické zjištění obsahu chloridů v AZL						
	Karbonatace-stanovení hloubky karbonatace fenolftaleinovou nebo jinou zkouškou na čerstvé lomové ploše betonu in-situ						
	stanovení pH faktoru betonu, malty nebo injektážní malty analytickou metodou (pH elektrodou na výluhu) na čerstvém vzorku						
	Chemický rozbor betonu (obsah cementu, pH, obsah síranů atd.), ověření přítomnosti ASR						
	Měření polohy, šířky a délky trhlin v betonu podle TP 201						

	Zmapování rozsahu jednotlivých poruch betonové konstrukce včetně akustického trasování a grafického výstupu.					
	Korozní potenciálová mapa betonářské i předpínací výztuže výztuže podle ASTM C 876-09					
	Destruktivní ověření stavu bet.výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací v ploše 0,6 x 0,6 m, vč. odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty jiná plocha zk. místa se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací					
	Destruktivní ověření stavu předpínací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. Odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty, <del>ve smyslu TKP 31</del>					
	Měření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výztuže spodní stavby nebo NK v ploše 0,6 x 0,6 m nedestruktivně elektromagnetickou nebo radarovou metodou jiná plocha zk. místa se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací					
	Ověření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výztuže spodní stavby a/nebo NK měřením v destruktivní sondě vč. sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty					
	Popis a stav ložisek - orientačně, podle ČSN EN 1337-10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska					
	Popis a stav ložisek - , s měřením parametrů podle ČSN EN 1337-10, čl. 6, s fotodokumentací každého ložiska					
	Pojízdna laboratoř					
	Fotodokumentace					
	Korozní posudek předpínací výztuže v kanálu s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektážní malty					
	Kamerová prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků vč. vrtaného prostupu pro kameru malého průměru ( <i>fyzická prohlídka nepřístupných dutin NK v rámci demolice</i> )					
	Fyzická prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků tvaru I-73 a podobných., délky do 20 m, vč. vybourání prostupu pro vstup pracovníka (dle Metodiky ŘSD 2015)					
	Fyzická prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků tvaru I-73 a podobných., délky nad 20 m, vč. vybourání prostupu pro vstup pracovníka (dle Metodiky ŘSD 2015)					

	Nedestruktivní stanovení skladby vrstev vozovkového souvrství na mostě - např. radarem v podélném řezu délky 30m, cena jiné délky řezu se stanoví lineární extrapolací		■	■		
	Destruktivní stanovení skladby vozovkového souvrství na vývrtech průměru 50 - 100 mm, délky od 50 do 300 mm, vč. zaměření polohy sondy včetně tlouštěk vyrovnávacích a spádových vrstev na povrchu NK, popisu jádra formou protokolu + fotodokumentace včetně opravy vozovkových vrstev, příp. izolace ve smyslu ČSN 73 6242		■	■		
	Chemický rozbor mostní izolace na přítomnost nebezpečných látek (dehet atd.)		■	■		
	Destruktivní stanovení tloušťky konstrukční části železobetonové konstrukce na vývrtech průměru 50 - 100 mm, délky do 1000 mm, vč. zaměření polohy sondy, popisu jádra formou protokolu + fotodokumentace, vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty		■	■		
	Příplatek za každých dalších i započatých 1000 mm délky vrtu		■	■		
	Destruktivní sonda v mostovce rozměru 0,5 x 0,5 m pro stanovení příčin a rozsahu poruch mostní vozovky, izolace, vyrovnávacího betonu, desky mostovky, odvodnění atd. vč. opravy vozovkových vrstev ve smyslu ČSN 73 6242		■	■		
	Diagnostický průzkum povrchového mostního závěru na mostě , s měřením nerovností ve vozovkové části, rozměrů spár a odchylek tvaru, se stanovením rozsahu a příčin poruch, do protokolu dle TP 86 + fotodokumentace		■	■		
	Stanovení délky ocelových kotev v betonu UZ metodou		■	■		
	Stanovení pevnostních charakteristik oceli betonářské výztuže destruktivní vč. odběru vzorku a reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty, ve smyslu TKP 31. <i>(provedení trhacích zkoušek na odebrané předpínací výztuži)</i>		■	■	■	■
	Stanovení pevnosti betonářské výztuže nepřímými metodami (Vickers, Brinell atd.) včetně destruktivní sondy a odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty		■	■		
	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhávací zkouškou na konstrukci, do 30 kN		■	■		
	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhávací zkouškou na konstrukci, do 200 kN		■	■		
	Stanovení síly v závěsech (ev. svislicích) zavěšených nebo visutých mostů a ve volných kabelech metodou vlastní frekvence kmitání		■	■		



	Stanovení síly v závěsech, předpínacích lanech, drátech, volných kabelech metodou magnetoelastickou		■	■		
	Podrobná prohlídka obalů kabelů, průchodek (včetně tlumičů kmitání), kotev kabelů a tyčí (včetně montáže a demontáže krytů kotev), pasportizace závad		■	■		
	Stanovení síly v předepnutých kotvách dynamometrickým zařízením		■	■		
	Sběr poruch mostní vozovky a vyhotovení pasportu poruch dle TP82 a TP87 v jednom jízdním pásu v délce 20 m (2 JP + zpevněná krajnice)		■	■		
	Stanovení ploch delaminace vrstev vozovkového souvrství vč. izolačního systému a ev. i betonové mostovky termovizní metodou na celou šíři jízdního pásu na délku 30 m (např. poruchové místo v okolí mostního závěru a pod.) na mostě a /nebo přechodové oblasti mostu (plocha 300 m2)		■	■		
	Vrstevnicvá mapa povrchu vozovky metodou laser scanu ze stativu (střední chyba měření max. 3 mm) na celou šíři jízdního pásu na délku 30 m (např. poruchové místo v okolí mostního závěru a pod.) na mostě a /nebo přechodové oblasti mostu (plocha 300 m2)		■	■		
	Zpřístupnění zakrytých konstrukčních částí mostu (např. kopané sondy pro odhalení táhel atd.).		■	■		
	Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu.		■	■		
3	Zpracování výstupů					
	Vyhodnocení průzkumu, studium archivní dokumentace pokud není součástí zakázky i prohlídka, zákres do výkresů (schéma poškození, průsaků atd.), stanovení příčin závad včetně všech závad z prohlídky		■	■	■	■
	Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem		■	■		
	Vypracování protokolu o provedeném průzkumu		■	■	■	■
	Reprografie		■	■	■	■
4	Zaměření					
	Zaměření v rozsahu zaměření konstrukce v terénu, přesné rozměry tvaru, Zpracování protokolu z měření, Vypracování přehledných výkresů ze zaměření (půdorys, podélný řez, příčný řez, pohledy na křídla)		■	■		
5A	Dopravní opatření - lokální omezení		■	■	■	■
5B	Dopravní opatření - celkové uzavření		■	■	■	■
6	Statická zatěžovací zkouška 1 pole (cena zahrnuje organizační zajištění včetně zatížení, podklady a vlastní provedení)		■	■	■	■
	<b>Celkem bez DPH (část C) - diagnostický průzkum mostů - část betonové</b>				■	

Pol. 5a viz. oddíl prohlídky mostů

**D Diagnostický průzkum mostů - část ocelové**

neoceňuje se

E	Přepoččet zatížitelnosti
---	--------------------------

neoceňuje se

F	Prohlídky mostů	Pozn.: Modré buňky - oceňuje Uchazeč/Dodavatel					
	Název	počet	m.j.	cena za m.j.	CENA celkem	Zadavatelem předpokládaný počet	CENA celkem
<b>1 Běžná prohlídka mostu</b>							
	most s délkou přemostění < 10 m	■	■	■	■	■	■
	most s délkou přemostění 10 až 20 m	■	■	■	■	■	■
	most s délkou přemostění 20 až 50 m	■	■	■	■	■	■
	most s délkou přemostění 50 až 90 m	■	■	■	■	■	■
	most s délkou přemostění 90 až 150 m	■	■	■	■	■	■
	most s délkou přemostění 150 až 250 m	■	■	■	■	■	■
	most s délkou přemostění 250 až 400 m	■	■	■	■	■	■
	velké mosty nad 400 a atypická řešení	■	■	■	■	■	■
<b>2 Hlavní/mimořádná prohlídka mostu</b>							
	most s délkou přemostění < 10 m	■	■	■	■	■	■
	most s délkou přemostění 10 až 20 m	■	■	■	■	■	■
	most s délkou přemostění 20 až 50 m	■	■	■	■	■	■
	most s délkou přemostění 50 až 90 m	■	■	■	■	■	■
	most s délkou přemostění 90 až 150 m	■	■	■	■	■	■
	most s délkou přemostění 150 až 250 m	■	■	■	■	■	■
	most s délkou přemostění 250 až 400 m	■	■	■	■	■	■
	velké mosty nad 400 a atypická řešení	■	■	■	■	■	■
<b>3 Prohlídka propustku</b>							
	propustek s celkovou délkou < 10 m	■	■	■	■	■	■
	propustek s celkovou délkou 10 až 30 m	■	■	■	■	■	■
	propustek s celkovou délkou 30 až 90 m	■	■	■	■	■	■
<b>4 Ověření aktuálnosti a studium archivní dokumentace objektu</b>							
		■	■	■	■	■	■
<b>Celkem bez DPH (část E) - Prohlídky mostů</b>							■

G	Technické zpřístupnění nosné konstrukce a spodní stavby pro prohlídku, provedení zkoušek a měření
---	---

neoceňuje se

H	Geodetické sledování posunů a průhybů mostů a propustků dle metodického pokynu pro sledování výšvého přetvoření mostů- Příkaz PŘ 3/2014
---	---

neoceňuje se

## Čestné prohlášení Zhotovitele

Já, [REDACTED], níže podepsaný statutární orgán „člen statutárního orgánu“

uchazeče **Pontex, spol. s r. o.**, IČ 407 63 439 se sídlem v Praze 4 - Braník,  
Bezová 1658/, PSČ 147 00

čestně prohlašuji, že

nejsme ve střetu zájmů ve vztahu k žádnému z mostů, které jsou předmětem Smlouvy, tj., že nejsme zhotovitelem zadávacích podmínek této Dílčí veřejné zakázky – diagnostiky mostů, propustků a zpracování hlavních a mimořádných mostních prohlídek, které jsou předmětem dané Smlouvy (dle čl. 39.2 Všeobecných obchodních podmínek).

V Praze dne 14. 5. 2020

Ing. Martin Havlík  
jednatel společnosti

# ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

o střetu zájmů

Dílčí veřejná zakázka: **„I/35 MÚK Rádelský Mlýn - patologické průzkumy demolovaných mostních objektů ev.č.35-036..1 a 35-036..2“**

Rámcová smlouva: „Rámcová dohoda na diagnostiku mostů, propustků a zpracování běžných, hlavních a mimořádných prohlídek mostních objektů, zatěžovacích zkoušek mostů“

Číslo Rámcové smlouvy: 01ST-000575

Zadavatel: **Ředitelství silnic a dálnic ČR**, se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČ: 65993390,

Já, níže podepsaný Ing. Marek Svoboda, předseda představenstva společnosti PRAGOPROJEKT, a.s., se sídlem K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 452 72 387, čestně prohlašuji, že dodavatel PRAGOPROJEKT, a.s. není ve střetu zájmů ve vztahu k žádnému z mostů, které jsou předmětem Smlouvy, tj. není zhotovitelem zadávacích podmínek této Dílčí veřejné zakázky – diagnostiky mostů, propustků a zpracování běžných, hlavních a mimořádných mostních prohlídek, které jsou předmětem dané Smlouvy (dle čl. 39.2 Všeobecných obchodních podmínek).

V Praze dne 7.5.2020

## Čestné prohlášení Zhotovitele

Já, doc. Ing. Jiří Kolísko, Ph.D. ředitel Kloknerova ústavu, oprávněný jednat jménem ČVUT na základě § 34 zákona č. 111/1998 Sb., čl. 30 a statutu ČVUT, čl. 20 Organizačního řádu ČVUT a dalších vnitřních předpisů ČVUT, dále oprávněný rozhodovat a jednat o doplňkové činnosti ústavu.

Uchazeče **České vysoké učení technické v Praze**

IČO: 68407700, DIČ: CZ68407700

se sídlem: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 1600 Praha 6

součást: Kloknerův ústav

se sídlem: Šolínova 7, 166 08 Praha 6

čestně prohlašuji, že

nejsme ve střetu zájmů ve vztahu k žádnému z mostů, které jsou předmětem Smlouvy, tj., že nejsme zhotovitelem zadávacích podmínek této Dílčí veřejné zakázky – diagnostiky mostů, propustků a zpracování hlavních a mimořádných mostních prohlídek, které jsou předmětem dané Smlouvy (dle čl. 39.2 Všeobecných obchodních podmínek).

V Praze dne 11. 5. 2020

České vysoké učení technické v Praze

████████████████████  
████████████████████